PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-198957

(43) Date of publication of application: 12.07.2002

(51)Int.Cl.

H04L 9/32 G06F 15/00 H04L 9/08 HO4N

(21)Application number: 2001-287882

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

20.09.2001

(72)Inventor: HAYASHI MORIHIKO

(30)Priority

Priority number: 2000319278

Priority date: 19.10.2000

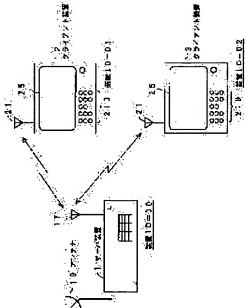
Priority country: JP

(54) RADIO COMMUNICATION SYSTEM, CLIENT DEVICE, SERVER DEVICE, AND RADIO **COMMUNICATION METHOD**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively prevent an information signal from leaking to receiving units outside a radio communication system and to effectively prevent the information signal from leaking to other receiving units inside the radio communication system.

SOLUTION: Device identification information unique to each device -(a device ID) is assigned to each of a radio server device 1, a radio server device 2, and a radio client device 3 in advance. When data are transmitted and received among the devices, main data to be transmitted are encrypted, and a transmission source device ID showing a transmission source device and a transmission destination device ID showing a transmission destination device are added to the encrypted data, for transmission packets to be generated and transmitted. The encryption prevents data (information signals) from leaking to receiving units outside a network, and the device IDs prevent data (information signals) from leaking to receiving units outside the network.



(19)日本国特許庁 (JP)

酸別配号

(51) Int.Cl.7

H04L 9/32

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

G06F 15/00

(11)特許出願公開番号 特開2002-198957 (P2002-198957A)

テーマコード(参考)

330C 5B085

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

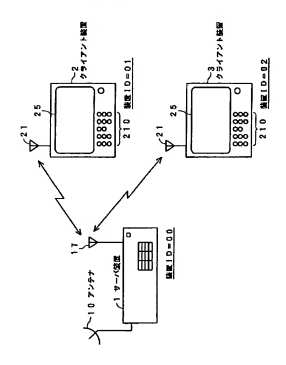
04N 7/173 620Z 5C064 04L 9/00 673C 5J104 601B 601E 審査請求 未請求 請求項の数63 OL (全 37 頁)
601B 601E 審査請求 未請求 請求項の数63 OL (全 37 頁)
601E 審査請求 未請求 請求項の数63 OL (全37頁)
審査請求 未請求 請求項の数63 OL (全 37 頁)
1) 出顧人 000002185
ソニー株式会社
東京都品川区北品川6丁目7番35号
2)発明者 林 守彦
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
一株式会社内
4) 代理人 100091546
弁理士 佐藤 正美
ターム(参考) 5B085 AE04 BC02 BC07
50064 BA07 BB05 BC11 BC18 BD14
5J104 AA07 AA15 AA16 BA03 EA06
EA19 JA03 KA02 KA06 MA02
NAD2 PAO5

(54) 【発明の名称】 無線通信システム、クライアント装置、サーバ装置および無線通信方法

(57)【要約】

【課題】 無線通信システム外の受信機器への情報信号 の漏洩、および、無線通信システム内の他の受信機器へ の情報信号の漏洩を効果的に防止する。

【解決手段】 無線サーバ装置 1 および無線サーバ装置 2、無線クライアント装置 3 のそれぞれには、各装置固有の装置識別情報(装置 I D)が予め付与されている。これら各機器間において、データを送受する場合には、送信する主データを暗号化し、この暗号化したデータにたいして、送信元の装置を示す送信元装置 I Dや送信先の装置を示す送信先装置 I Dを付加して送信パケットを生成して送信する。暗号化によりネットワーク外の受信機器に対するデータ(情報信号)の漏洩を防止し、装置 I Dによりネットワーク内の受信機器に対するデータ(情報信号)の漏洩を防止する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】サーバ装置と、固有の装置識別情報が付与 された1つ以上のクライアント装置とが、無線通信によ り接続されて形成される無線通信システムであって、 前記クライアント装置は、

1

前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機の装置 識別情報を付加した要求信号を形成する要求信号形成手 段と、

前記要求信号形成手段により形成される前記要求信号を 送信する要求信号送信手段と、

前記要求信号が主情報信号の提供を要求するものである 場合に、前記サーバ装置から、暗号化されるとともに、 当該クライアント装置の前記装置識別情報が送信先装置 識別情報として付加された前記主情報信号を受信する受 信手段と、

前記受信手段により受信された前記主情報信号に施され ている暗号化処理を解読して、元の前記主情報信号を復 号化する復号化手段とを備え、

前記サーバ装置は、

求信号受信手段と、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号 が、主情報信号の提供を要求するものである場合に、要 求された前記主情報信号を暗号化する暗号化手段と、 前記暗号化手段により暗号化された前記主情報信号に、 要求元の前記クライアント装置の前記装置識別情報を送 信先装置識別情報として付加して送信信号を形成する送 信信号形成手段と、

前記送信信号形成手段により形成された前記送信信号を 送信する送信手段とを備えることを特徴とする無線通信 30 システム。

【請求項2】請求項1に記載の無線通信システムであっ て、

前記サーバ装置は、

前記受信手段により受信された前記要求信号が、サーバ 装置に対する制御信号である場合に、前記制御信号に応 じた制御を行なうようにする制御手段を備えることを特 徴とする無線通信システム。

【請求項3】請求項1または請求項2に記載の無線通信 システムであって、

前記クライアント装置は、

前記要求を示す情報を暗号化する要求情報暗号化手段を 備え、

前記要求信号形成手段は、前記要求情報暗号化手段によ り暗号化された前記要求を示す情報を用いるものであ ŋ

前記サーバ装置は、

前記受信手段の後段に、前記クライアント装置からの前 記要求信号の前記要求を示す情報に施されている暗号化 情報復号化手段を備えることを特徴とする無線通信シス テム。

【請求項4】請求項1または請求項2に記載の無線通信 システムであって、

前記サーバ装置は、

前記クライアント装置に対する前記要求を示す情報と目 的とする前記クライアント装置の装置識別情報とから要 求信号を形成する要求信号形成手段と、

前記要求信号形成手段により形成される前記要求信号を 10 送信する要求信号送信手段とを備え、

前記クライアント装置は、

前記サーバ装置からの前記要求信号を受信する要求信号 受信手段と

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号に 応じて各部を制御する制御手段とを備えることを特徴と する無線通信システム。

【請求項5】請求項4に記載の無線通信システムであっ

前記サーバ装置は、

前記クライアント装置からの前記要求信号を受信する要 20 前記要求信号形成手段に供給する前記要求を示す情報を 暗号化する暗号化手段を備え、

前記クライアント装置は、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号の 前記要求を示す情報に施されている暗号化を解読し、元 の要求を示す情報を復号化する復号化手段を備えること を特徴とする無線通信システム。

【請求項6】請求項1、請求項2、請求項3、請求項4 または請求項5に記載の無線通信システムであって、 前記サーバ装置と前記クライアント装置において行われ る暗号化、および、復号化の処理は、前記クライアント 装置と前記サーバ装置とのそれぞれが同じ暗号鍵を持つ ことによって実現する共通鍵方式を用いることを特徴と する無線通信システム。

【請求項7】請求項6に記載の無線通信システムであっ て、

前記共通鍵方式における共通鍵を公開鍵方式によって交 換するようにすることによって、前記クライアント装置 と前記サーバ装置とのそれぞれが前記共通鍵である同じ 暗号鍵を持つようにすることを特徴とする情報通信シス 40 テム。

【請求項8】請求項1に記載の無線通信システムであっ

前記クライアント装置は、

前記要求信号形成手段において、エラー検出情報を付加 した前記要求信号を形成することができるものであり、 前記受信手段により受信された前記サーバ装置からの送 信信号に付加されているエラー検出情報に基づいて、エ ラー検出を行なうエラー検出手段を備え、

前記サーバ装置は、

処理を解読して、元の要求を示す情報を復号化する要求 50 前記送信信号形成手段において、エラー検出情報を付加

して、前記送信信号を形成することができるものであ ŋ.

前記要求信号受信手段により受信された前記クライアン ト装置からの前記要求信号に付加されている前記エラー 検出情報に基づいて、エラー検出を行なうエラー検出手 段を備えることを特徴とする無線通信システム。

【請求項9】請求項4または請求項5に記載の無線通信 システムであって、

前記サーバ装置の前記要求信号形成手段は、エラー検出 情報を付加して、前記要求信号を形成することができる 10 前記要求を示す情報を暗号化する要求情報暗号化手段を ものであり

前記クライアント装置は、

前記要求信号受信手段により受信された前記サーバ装置 からの前記要求信号に付加されている前記エラー検出情 報に基づいて、エラー検出を行なうエラー検出手段を備 えることを特徴とする無線通信システム。

【請求項10】請求項2に記載の無線通信システムであ って

前記サーバ装置は、

前記主情報信号を受信する主情報信号受信手段と、

前記主情報信号受信手段により受信された前記主情報信 号を記憶する記憶手段とを備え、

前記制御手段は、前記受信手段により受信された前記要 求信号に基づいて、前記主情報信号の前記記憶手段への 記録、前記記憶手段からの前記主情報信号の読み出しを 制御することを特徴とする無線通信システム。

【請求項11】請求項2に記載の無線通信システムであ って、

前記サーバ装置の前記制御手段は、前記要求信号受信手 するものである場合に、前記送信手段を動作可能にし、 前記送信手段を通じて信号を送信する必要がない場合に は、前記送信手段を動作停止状態にしておくことを特徴 とする無線通信システム。

【請求項12】請求項1に記載の無線通信システムであ

前記サーバ装置の前記送信手段は、前記送信信号形成手 段からの前記送信信号だけを所定の周波数の無線信号と して送信することを特徴とする無線通信システム。

【請求項13】サーバ装置と、固有の装置識別情報が付 40 あって、 与された1つ以上のクライアント装置とが、無線通信に より接続されて形成される無線通信システムで用いられ る前記クライアント装置であって、

前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機の装置 識別情報を付加した要求信号を形成する要求信号形成手 段と

前記要求信号形成手段により形成される前記要求信号を 送信する要求信号送信手段と、

前記要求信号が主情報信号の提供を要求するものである 場合に、前記サーバ装置から、暗号化されるとともに、 当該クライアント装置の前記装置識別情報が送信先装置 識別情報として付加された前記主情報信号を受信する受 信手段と、

前記受信手段により受信された前記主情報信号に施され ている暗号化処理を解読して、元の前記主情報信号を復 号化する復号化手段とを備えることを特徴とするクライ アント装置。

【請求項14】請求項13に記載のクライアント装置で あって、

備え、

前記要求信号形成手段は、前記要求情報暗号化手段によ り暗号化された前記要求を示す情報を用いるものである ことを特徴とするクライアント装置。

【請求項15】請求項13または請求項14に記載のク ライアント装置であって、

前記サーバ装置からの要求信号を受信する要求信号受信 手段と、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号に 20 応じて各部を制御する制御手段とを備えることを特徴と するクライアント装置。

【請求項16】請求項15に記載のクライアント装置で あって、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号の 前記要求を示す情報に施されている暗号化を解読し、元 の要求を示す情報を復号化する復号化手段を備えること を特徴とするクライアント装置。

【請求項17】請求項13、請求項14、請求項15ま たは請求項16に記載のクライアント装置であって、

段により受信された前記要求信号が、情報の提供を要求 30 前記暗号化および復号化の処理は、各装置のそれぞれが 同じ暗号鍵を持つことによって実現する共通鍵方式によ り行なうことを特徴とするクライアント装置。

【請求項18】請求項17に記載のクライアント装置で

前記共通鍵方式における共通鍵を公開鍵方式によって伝 送することによって、各装置が前記共通鍵である同じ暗 号鍵を持つようにすることを特徴とするクライアント装

【請求項19】請求項13に記載のクライアント装置で

前記要求信号形成手段は、エラー検出情報を付加して、 前記要求信号を形成することができるものであり、

前記受信手段により受信された前記サーバ装置からの送 信信号に付加されているエラー検出情報に基づいて、エ ラー検出を行なうエラー検出手段を備えることを特徴と するクライアント装置。

【請求項20】サーバ装置と、固有の装置識別情報が付 与された1つ以上のクライアント装置とが、無線通信に より接続されて形成される無線通信システムで用いられ 50 る前記サーバ装置であって、

前記クライアント装置からの要求信号を受信する要求信号受信手段と、

前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号が、主情報信号の提供を要求するものである場合に、要求された前記主情報信号を暗号化する暗号化手段と、前記暗号化手段により暗号化された前記主情報信号に、要求元の前記クライアント装置の前記装置識別情報を送信先装置識別情報として付加して送信信号を形成する送信信号形成手段と、

前記送信信号形成手段により形成された前記送信信号を 10 特徴とするサーバ装置。 送信する送信手段とを備えることを特徴とするサーバ装 【請求項29】請求項2 置

【請求項21】請求項20に記載のサーバ装置であって、

前記受信手段により受信された前記要求信号が、サーバ 装置に対する制御信号である場合に、前記制御信号に応 じた制御を行なうようにする制御手段を備えることを特 徴とするサーバ装置。

【請求項22】請求項20または請求項21に記載のサーバ装置であって。

前記受信手段の後段に、前記クライアント装置からの前 記要求信号の前記要求を示す情報に施されている暗号化 処理を解読して、元の要求を示す情報を復号化する要求 情報復号化手段を備えることを特徴とするサーバ装置。

【請求項23】請求項20または請求項21に記載のサーバ装置であって、

前記クライアント装置に対する要求を示す情報と目的と する前記クライアント装置の装置識別情報とから要求信 号を形成する要求信号形成手段と、

前記要求信号形成手段により形成される前記要求信号を 30 送信する要求信号送信手段とを備えることを特徴とする サーバ装置。

【請求項24】請求項23に記載のサーバ装置であっ で

前記要求信号形成手段に供給する前記要求を示す情報を暗号化する暗号化手段を備えることを特徴とするサーバ 装置

【請求項25】請求項20、請求項21、請求項22、 請求項23または請求項24に記載のサーバ装置であって、

暗号化、および、復号化の処理は、各装置のそれぞれが 同じ暗号鍵を持つととによって実現する共通鍵方式を用 いることを特徴とするサーバ装置。

【請求項26】請求項25に記載のサーバ装置であって、

前記共通鍵方式における共通鍵を公開鍵方式によって伝送することによって、各装置のそれぞれが前記共通鍵である同じ暗号鍵を持つようにすることを特徴とするサーバ共関

【請求項27】請求項20に記載のサーバ装置であっ

て、

(4)

前記要求信号受信手段により受信された前記クライアント装置からの前記要求信号に付加されている前記エラー検出情報に基づいて、エラー検出を行なうエラー検出手段を備えることを特徴とするサーバ装置。

【請求項28】請求項23または請求項24に記載のサーバ装置であって、

前記要求信号形成手段は、エラー検出情報を付加して、前記要求信号を形成することができるものであることを特徴とするサーバ装置。

【請求項29】請求項21に記載のサーバ装置であって

前記主情報信号を受信する主情報信号受信手段と、 前記主情報信号受信手段により受信された前記主情報信 号を記憶する記憶手段とを備え、

前記制御手段は、前記受信手段により受信された前記要 求信号に基づいて、前記主情報信号の前記記憶手段への 記録、前記記憶手段からの前記主情報信号の読み出しを 制御することを特徴とするサーバ装置。

20 【請求項30】請求項21に記載のサーバ装置であって、

前記制御手段は、前記要求信号受信手段により受信された前記要求信号が、情報の提供を要求するものである場合に、前記送信手段を動作可能にすることを特徴とするサーバ装置。

【請求項31】請求項20に記載のサーバ装置であっ で

前記送信手段は、前記送信信号形成手段からの前記送信信号だけを所定の周波数の無線信号として送信することを特徴とするサーバ装置。

【請求項32】サーバ装置と、固有の装置識別情報が付与された1つ以上のクライアント装置とが無線通信を行なう場合の無線通信方法であって、

前記クライアント装置において、前記サーバ装置に対す る要求を示す情報に、自機の装置識別情報を付加した要 求信号を形成し、

前記クライアント装置から前記サーバ装置に対して前記 要求信号を送信し、

前記サーバ装置において、前記クライアント装置からの 40 前記要求信号を受信し、

前記サーバ装置が受信した前記要求信号が、主情報信号の提供を要求するものである場合に、前記主情報信号を暗号化し、

前記サーバ装置において、暗号化された前記主情報信号と、要求元の前記クライアント装置の前記装置識別情報を送信先装置識別情報として付加して送信信号を形成し前記サーバ装置から形成した前記送信信号を送信し、

前記クライアント装置において、自機が送信した前記要求信号が主情報信号の提供を要求するものである場合

50 に、前記サーバ装置から、暗号化されるとともに、自機

の前記装置識別情報が送信先装置識別情報として付加さ れた前記主情報信号を受信し、

受信した前記主情報信号に施されている暗号化処理を解 読して、元の前記主情報信号を復号して利用できるよう にすることを特徴とする無線通信方法。

【請求項33】請求項33に記載の無線通信方法であっ

前記サーバ装置において受信した前記クライアント装置 からの前記要求信号が、前記サーバ装置に対する制御信 号である場合に、前記サーバ装置においては、前記要求 10 加して、前記要求信号を形成し、 信号に応じた制御を行なうことを特徴とする無線通信方

【請求項34】請求項32または請求項33に記載の無 線通信方法であって、

前記クライアント装置において、前記要求を示す情報を 暗号化して、この暗号化した要求を示す情報を用いて、 送信する前記要求信号を形成し、

前記サーバ装置においては、受信した前記クライアント 装置からの前記要求信号の前記要求を示す情報に施され 号化することを特徴とする無線通信方法。

【請求項35】請求項32または請求項33に記載の無 線通信方法であって、

前記サーバ装置において、前記クライアント装置に対す る要求を示す情報と目的とする前記クライアント装置の 装置識別情報とから要求信号を形成し、

前記サーバ装置から形成した前記要求信号を前記クライ アント装置に送信し、

前記クライアント装置において、前記サーバ装置からの 前記要求信号を受信し、

前記クライアント装置においては、受信した前記要求信 号の前記要求を示す情報に応じて各部を制御することを 特徴とする無線通信方法。

【請求項36】請求項35に記載の無線通信方法であっ て、

前記サーバ装置においては、前記クライアント装置に送 信する要求を示す情報を暗号化し、暗号化した前記要求 を示す情報を用いて前記送信情報を形成し、

前記クライアント装置においては、受信した前記サーバ ている暗号化を解読し、元の要求を示す情報を復号化す るととを特徴とする無線通信方法。

【請求項37】請求項32、請求項33、請求項34、 請求項35または請求項36に記載の無線通信方法であ って.

前記サーバ装置と前記クライアント装置において行われ る暗号化、および、復号化の処理は、前記クライアント 装置と前記サーバ装置とのそれぞれが同じ暗号鍵を持つ ことによって実現する共通鍵方式を用いることを特徴と する情報通信方法。

【請求項38】請求項37に記載の無線通信方法であっ て、

前記共通鍵方式における共通鍵を公開鍵方式によって伝 送することによって、前記クライアント装置と前記サー バ装置とのそれぞれが前記共通鍵である同じ暗号鍵を持 つようにすることを特徴とする情報通信方法。

【請求項39】請求項32に記載の無線通信方法であっ

前記クライアント装置においては、エラー検出情報を付

前記クライアント装置においては、受信した前記サーバ 装置からの送信信号に付加されている前記エラー検出情 報に基づいて、エラー検出を行い、

前記サーバ装置においては、受信した前記クライアント 装置からの前記要求信号に付加されている前記エラー検 出情報に基づいて、エラー検出を行なうことを特徴とす る無線通信方法。

【請求項40】請求項34または請求項35に記載の無 線通信方法であって、

ている暗号化処理を解読して、元の要求を示す情報を復 20 前記サーバ装置においては、エラー検出情報を付加し て、前記要求信号を形成することができるものであり、 前記クライアント装置においては、受信した前記サーバ 装置からの前記要求信号に付加されている前記エラー検 出情報に基づいて、エラー検出を行なうエラー検出手段 を備えることを特徴とする無線通信方法。

【請求項41】請求項33に記載の無線通信方法であっ

前記サーバ装置においては、外部のネットワークから提 供される前記主情報信号を受信して、受信した前記主情 30 報信号を記憶手段に記憶保持するようにすることができ るものであり、

前記サーバ装置においては、前記クライアント装置から 送信される前記要求信号に基づいて、前記主情報信号の 前記記憶手段への記録、前記記憶手段からの前記主情報 信号の読み出しを制御することを特徴とする無線通信方

【請求項42】請求項33に記載の無線通信方法であっ τ.

前記サーバ装置においては、情報の提供を要求する前記 装置からの前記要求信号の前記要求を示す情報に施され 40 要求信号が前記クライアント装置から送信されてきた場 合に、情報信号の送信ができるように前記サーバ装置の 送信系を動作させることを特徴とする無線通信方法。

【請求項43】請求項32に記載の無線通信方法であっ

前記サーバ装置においては、形成して送信するようにす る送信信号のみを所定の周波数の無線信号として送信す ることを特徴とする無線通信方法。

【請求項44】サーバ装置と複数のクライアント装置と の間で無線によるネットワークによってパケット化され 50 たデータを時間分割して送受信する無線データ送受信シ

ステムであって、

上記クライアント装置は、

上記サーバ装置と無線によってデータの送受信を行なう 無線通信手段と、

上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各 々備える固有の装置識別データを記憶する識別データ記 憶手段と、

上記無線通信手段にて受信される通信パケットの中から 上記識別データ記憶手段に記憶された上記装置識別デー タに基づいて、自己装置宛の通信パケットのみを抽出す 10 と、 るように通信パケットを評価するパケット評価手段と、 上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復 号化とを行なうための無線ネットワークに接続される装 置にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗号鍵 記憶手段と、

上記受信されて抽出された通信パケットによって送られ た暗号化されたデータを上記暗号鍵記憶手段に記憶され た暗号鍵に基づいて復号化する復号手段と、

上記復号手段によって復号化されたデータを再生する再 生手段と、

上記再生手段にて再生されるデータを上記サーバ装置か ら送信されるように指示を操作入力する操作手段と、

上記サーバ装置へ送信する制御データを上記暗号鍵記憶 手段に記憶された暗号鍵に基づいて暗号化する暗号手段

上記暗号手段によって暗号化された制御データと上記識 別データ記憶手段に記憶された装置識別データと上記サ ーバ装置が上記制御データを受信する装置であることを 指示する受信装置識別データとを備えた通信パケットを された上記サーバ装置を制御するための指示から上記サ ーバ装置を制御するためのパケットが上記無線通信手段 から送信されるように上記暗号手段と上記パケット生成 手段と上記無線通信手段とを制御する制御手段とを備 Ž.

上記サーバ装置は、

上記無線によるネットワークを通して上記クライアント 装置と通信パケット化されたデータの送受信を無線によ って行なう無線通信手段と、

々備える固有の第1の装置識別データを記憶する識別デ ータ記憶手段と.

上記無線通信手段によって受信される通信パケットの中 から上記識別データ記憶手段に記憶された上記装置識別 データに基づいて自己装置宛の通信パケットのみを抽出 するようにパケットを評価するパケット評価手段と、

上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を識別 するための第2の装置識別データを保持する識別データ 保持手段と、

上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復 50 上記サーバ装置の上記再生データ記憶手段に記憶される

号化とを行なうための無線ネットワークに接続される装 置にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗号鍵 記憶手段と、

上記受信されて抽出されたパケットによって送られた暗 号化された制御データを上記暗号鍵記憶手段に記憶され た暗号鍵に基づいて復号化する復号手段と、

上記クライアント装置で再生されるデータが入力される 入力手段と、

上記入力される再生データをデータ圧縮する圧縮手段

圧縮された再生データを上記暗号鍵記憶手段に記憶され た暗号鍵に基づいて暗号化する暗号手段と、

上記暗号化された再生データと、上記識別データ記憶手 段に記憶された装置識別データと、上記再生データを受 信する無線装置の識別データとを備える通信パケットを 生成するパケット生成手段と、

上記パケット評価手段によって抽出されて上記復号手段 によって復号化された制御データに基づいて上記入力手 段が上記制御データによって指示された再生データが入 20 力されるように制御し、上記入力された再生データを上 記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵によって暗号化さ れるように上記暗号手段を制御し、上記暗号化された再 生データと上記制御データを送信した通信装置が上記再 生データを受信するように上記識別データ保持手段に保 持された第2の装置識別データと上記再生データを送信 した装置を識別するための上記識別データ記憶手段に記 憶された第1の装置識別データとから上記再生データを 送信する通信パケットを生成するように上記パケット生 成手段を制御し、上記生成された通信パケットが上記無 生成するパケット生成手段と上記操作手段によって入力 30 線ネットワークに送信されるように上記無線通信手段を 制御する制御手段とを備えることを特徴とする無線デー タ送受信システム。

> 【請求項45】請求項44に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記サーバ装置は、

上記入力された再生データを記憶する再生データ記憶手

上記制御手段は、上記クライアント装置からの制御に基 づいて上記入力される再生データが上記再生データ記憶 上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各 40 手段に記憶されるように制御することを特徴とする無線 データ送受信システム。

> 【請求項46】請求項45に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記サーバ装置は、

上記再生データ記憶手段に記憶された再生データを上記 クライアント装置からの制御に基づいて上記クライアン ト装置へ送信する無線データ送受信システム。

【請求項47】請求項45に記載の無線データ送受信シ ステムであって

再生データは、上記圧縮手段によって圧縮されたデータ であることを特徴とする無線データ送受信システム。 【請求項48】請求項44に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記サーバ装置は、複数の入力手段を備え、

上記制御手段は、上記複数のクライアント装置からの制 御に基づいて待機状態の入力手段から再生データを入力 する無線データ送受信システム。

【請求項49】請求項44に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記サーバ装置は、

上記クライアント装置からの制御に基づき将来入力され る再生データのスケジュール表を入力するスケジュール 入力手段と、

上記入力されるスケジュール表と上記クライアント装置 の制御とに基づいて将来入力される再生データをあらか じめ選択する予約テーブルを作成する予約テーブル作成 手段と、

時刻を計時する計時手段とを更に備え、

上記サーバ装置の制御手段は上記予約テーブルと上記計 20 た暗号鍵に基づいて復号化する復号手段と、 時手段が計時する時刻とに基づいて予約された再生デー タを選択的に上記入力手段から入力されるように制御す ることを特徴とする無線データ送受信システム。

【請求項50】請求項44に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記サーバ装置の入力手段に入力される再生データは再 生制限情報を備え、

上記クライアント装置の制御手段は、上記クライアント 装置の操作手段から入力されるユーザの属性を上記サー バ装置に送信し、

上記サーバ装置の制御手段は、上記クライアント装置か ら送られるユーザの属性と上記再生データが備える上記 再生制限情報とに基づいて、上記入力される再生データ を上記クライアント装置へ送信するか否かを判定する無 線データ送受信システム。

【請求項51】請求項44に記載の無線データ送受信シ ステムであって、

上記通信装置の中の1台は、上記無線ネットワークの時 間の基準となる信号を送出し、他の通信装置は上記基準 システム。

【請求項52】再生するデータがサーバ装置から送信さ れるように制御するための制御データと、無線ネットワ ークによって接続される他の装置と識別するために各々 備える固有の識別データとを備える通信パケットを送信 するとともに、受信するパケットのうち自己宛のパケッ トにより送信されてくる再生データを抽出して再生する 複数のクライアント装置との間で、無線によるネットワ ークを通じてパケット化されたデータを時間分割して送 受信するようにする上記サーバ装置であって、

上記無線によるネットワークを通して他の通信装置と通 信パケット化されたデータの送受信を無線によって行な う無線通信手段と、

上記無線によるネットワークに接続される無線装置が各 々備える固有の第1の装置識別データを記憶する識別デ ータ記憶手段と

上記無線通信手段によって受信される通信パケットの中 から上記識別データ記憶手段に記憶された上記装置識別 データに基づいて自己装置宛の通信パケットのみを抽出 10 するようにパケットを評価するパケット評価手段と、

上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を識別 するための第2の装置識別データを保持する識別データ 保持手段と、

上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化と復 号化を行なうための無線ネットワークに接続される装置 にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗号鍵記 憶手段と、

上記受信されて抽出されたパケットによって送られた暗 号化された制御データを上記暗号鍵記憶手段に記憶され

上記クライアント装置で再生されるデータが入力される 入力手段と、

上記入力される再生データをデータ圧縮する圧縮手段

圧縮された再生データを上記暗号鍵記憶手段に記憶され た暗号鍵に基づいて暗号化する暗号手段と、

上記暗号化された再生データと、上記識別データ記憶手 段に記憶された装置識別データと、上記再生データを受 信する無線装置の識別データとを備える通信パケットを 30 生成するパケット生成手段と、

上記パケット評価手段によって抽出されて上記復号手段 によって復号化された制御データに基づいて 上記入力手 段が上記制御データによって指示された再生データが入 力されるように制御し、上記入力された再生データを上 記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵によって暗号化さ れるように上記暗号手段を制御し、上記暗号化された再 生データと上記制御データを送信した通信装置が上記再 生データを受信するように上記識別データ保持手段に保 持された第2の装置識別データと上記再生データを送信 となる信号に基づいて信号を送信する無線データ送受信 40 した装置を識別するための上記識別データ記憶手段に記 憶された第1の装置識別データとから上記再生データを 送信する通信パケットを生成するように上記パケット生 成手段を制御し、上記生成された通信パケットが上記無 線ネットワークに送信されるように上記無線通信手段を 制御する制御手段とを備えることを特徴とするサーバ装

【請求項53】請求項52に記載のサーバ装置であっ

入力された上記再生データを記憶する再生データ記憶手 50 段を更に備え、

上記制御手段は、上記クライアント装置からの制御に基づいて入力される上記再生データが上記再生データ記憶 手段に記憶されるように制御するサーバ装置。

13

【請求項54】請求項53に記載のサーバ装置であって、

上記再生データ記憶手段に記憶された再生データを上記 クライアント装置からの制御に基づいて上記クライアン ト装置へ送信することを特徴とするサーバ装置。

【請求項55】請求項53に記載のサーバ装置であって

上記再生データ記憶手段に記憶される再生データは、上 記圧縮手段によって圧縮されたデータであることを特徴 とするサーバ装置。

【請求項56】請求項52に記載のサーバ装置であって、

複数の入力手段を備え、

上記制御手段は、上記複数のクライアント装置からの制御に基づいて待機状態の上記入力手段から再生データの入力を受け付けることを特長とするサーバ装置。

【請求項57】請求項52に記載のサーバ装置であって、

上記クライアント装置からの制御に基づき将来入力される再生データのスケジュール表を入力するスケジュール 入力手段と、

上記入力されるスケジュール表と上記クライアント装置 の制御とに基づいて将来入力される再生データをあらか じめ選択する予約テーブルを作成する予約テーブル作成 手段と、

時刻を計時する計時手段とを更に備え、

上記制御手段は上記予約テーブルと上記計時手段が計時 する時刻とに基づいて予約された再生データを選択的に 上記入力手段から入力されるように制御することを特徴 とするサーバ装置。

【請求項58】請求項52に記載のサーバ装置であって、

上記入力手段に入力される再生データは再生制限情報を 備え

上記クライアント装置は、上記クライアント装置が備える操作手段から入力されるユーザの属性を上記サーバ装置に送信し、

上記サーバ装置の制御手段は、上記クライアント装置から送られるユーザの属性と上記再生データが備える上記再生制限情報とに基づいて、上記入力される再生データを上記クライアント装置へ送信するか否かを判定することを特徴とするサーバ装置。

【請求項59】再生するデータがサーバ装置から送信されるようにするための制御データと、無線ネットワークによって接続される他の装置と識別するために各々備える固有の識別データとを備える通信パケットを送信するとともに、受信されるパケットから自己宛のパケットか

ら送られた再生データを抽出して再生する複数のクライアント装置との間で、無線によるネットワークによってパケット化されたデータを時間分割して送受信する上記サーバ装置の制御方法であって、

上記無線によるネットワークを通して他の通信装置から 送信される通信パケット化されたデータを受信するステップと、

上記受信された通信パケットの中から自装置宛のパケットのみを上記無線によるネットワークに接続される無線 10 装置が各々備える固有の第1の装置識別データに基づいて抽出するステップと、

上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を識別するための第2の装置識別データを上記受信した通信パケットから分離して保持するステップと、

上記受信されて抽出されたパケットによって送られた暗 号化された制御データの復号化を上記無線ネットワーク で通信されるデータの暗号化と復号化を行なうための無 線ネットワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号鍵に基づいて復号化するステップと、

20 上記復号化された制御データに基づいて入力される再生 データの中から上記クライアント装置へ送信するデータ を選択して入力するステップと、

上記選択されて入力される再生データをデータ圧縮する ステップと、

上記データ圧縮された再生データを上記暗号鍵に基づい て暗号化するステップと、

上記暗号化された再生データと上記第1の装置識別データと上記保持された第2の装置識別データとを備える通信パケットを生成するステップと、

上記制御手段は上記予約テーブルと上記計時手段が計時 30 上記生成された通信パケットを上記無線ネットワークに する時刻とに基づいて予約された再生データを選択的に 送信するとステップとを有するサーバ装置制御方法。

【請求項60】請求項59に記載のサーバ装置制御方法であって。

上記サーバ装置は、上記入力された再生データを記憶する再生データ記憶手段を備えており、

上記クライアント装置からの制御に基づいて選択して入力される上記再生データを上記再生データ記憶手段に記憶するステップを更に備えるサーバ装置制御方法。

【請求項61】請求項60に記載のサーバ装置制御方法40であって、

上記制御方法は、

上記再生データ記憶手段に記憶された再生データを上記 クライアント装置からの制御に基づいて上記クライアン ト装置へ送信するステップを更に備えるサーバ装置制御 方法。

【請求項62】請求項59に記載のサーバ装置制御方法であって、

上記クライアント装置からの制御に基づき将来入力される再生データのスケジュール表を取得するステップと、

とともに、受信されるパケットから自己宛のパケットか 50 上記取得されるスケジュール表と上記クライアント装置

の制御とに基づいて将来入力される再生データをあらか じめ選択する予約テーブルを作成するステップと、 上記予約テーブルに基づいて予約された再生データを所

定の時刻から選択的に入力するステップとを更に備える サーバ装置制御方法。

【請求項63】請求項59に記載のサーバ装置制御方法 であって、

上記入力される再生データは再生制限情報を備えてお り、

る操作手段から入力されるユーザの属性を上記サーバ装 置に送信するものであり、

上記クライアント装置から送られるユーザの属性と上記 再生データが備える上記再生制限情報とに基づいて、上 記入力される再生データを上記クライアント装置へ送信 するか否かを判定するステップを更に備えるサーバ装置 制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、例えば、家庭内 20 になどの比較的に狭いエリアに構築され、音楽情報や映 像情報を無線デジタル通信により伝送するようにする無 線通信システム、この無線通信システムにおいて用いら れるクライアント装置、サーバ装置、および、無線通信 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】地上波のアナログテレビ放送や放送衛星 や通信衛星を用いたアナログ衛星放送の他、近年におい ては、デジタル衛星放送も行われるようになってきてい る。デジタル衛星放送においては、1つの放送波に多数 30 の放送番組を提供するためのデータが、時分割多重化す るようにされ、1つの放送波によって多数の放送番組を 提供することが行われるようになってきている。

【0003】そして、デジタル衛星放送により提供され る放送番組を視聴する場合には、例えば、【RD(【n tegrated Receiver/Decode r)などと呼ばれるデジタル衛星放送の受信機を用い、 目的とする人口衛星からの放送波を受信するようにし、 その放送波に含まれるEPG(ElectronicP 報に基づいて、目的とする放送番組を選択することによ って、その選択した放送番組の視聴が可能となる。

【0004】このように、1つの放送波によって、1度 に多数の放送番組が提供されるようになってくると、従 来にも増して家族の中でも視聴したい放送番組が異なっ てくる場合が多くなる。このため、例えば、居間などの 家族の共用スペースの他、自分の部屋などにおいても目 的とする放送番組を視聴できるようにしたいとする要求

おいて、放送番組の視聴を希望する各部屋に衛星放送用 受信機やモニタ受像機あるいはテレビ受像機さらに必要 がある場合にはVTR (Video Type Rec oder)などを個別に設置し、個々の部屋において独 立して放送波を受信し、目的とする放送番組を選択して 視聴できるようにすることが行われている。

[0006]

(9)

【発明が解決しようとする課題】ところで、前述したよ うに、家庭内に複数の衛星放送用受信機を設けるのは、 上記クライアント装置は、上記クライアント装置が備え 10 費用がかかる。また、衛星放送受信機を設置しようとす る各部屋には衛星放送用の受信アンテナからのアンテナ ケーブルを引き込まなければならないので手間がかかり 面倒である。

> 【0007】また、家庭内に複数の衛星放送用受信機を 設置した場合、家庭内に設置された各衛星放送用受信機 において同じ衛星放送信号が受信され、各衛星放送受信 機においてそのそれぞれの使用者からの指示に応じた放 送番組を選択して視聴するようにすることが行われる。 このように、家庭内に設置される複数の衛星放送用受信 機が視聴しない放送番組を含む同じ衛星放送信号を受信 するのは無駄である。また、その家庭における消費電力 が増加する可能性がある。

> 【0008】しかし、受信機側、換言すると視聴者側か ら直接に放送番組の送信機側、換言すると放送局側を制 御して見たい放送番組だけを放送してもらうようにする ことはできない。仮に受信機側、すなわち視聴者側から 送信機側、すなわち放送局側に目的とする放送番組の提 供要求を送信することができても、送信機側が多数の受 信機からの要求に一度に答えることは難しい。

【0009】そこで、衛星放送用受信機と複数のモニタ 受像機とを無線通信により接続していわゆるホームネッ トワークシステムを構築するようにすることが考えられ る。この場合、衛星放送用受信機がサーバ装置に相当 し、各モニタ受像機がクライアント装置に相当する。

【0010】とのように、複数台のクライアント装置に 相当するモニタ受像機が1台のサーバ装置に相当する衛 星放送用受信機を共用するようにすることによって、1 つの家庭内に複数の衛星放送用受信機を設置しなくても よいし、また、アンテナケーブルなどの引き回しも必要 rogramming Guide:電子番組表)の情 40 ないので、手軽に家庭内のどこででも目的とするテレビ 放送番組の視聴ができるようになる。

> 【0011】しかしながら、衛星放送用受信機とモニタ 受像機との間は無線通信により放送番組が送受されるの で、自分の家の衛星放送用受信機により受信して自分の 家のモニタ受像機に送信する無線電波を隣家のモニタ受 像機により受信して利用するようにすることが可能とな ってしまう。

【0012】デジタル衛星放送は有料放送である場合が 多いが、隣家の衛星放送用受信機からの送信信号を受信 【0005】このような要求に対処するため、家庭内に 50 して利用できる場合には、デジタル衛星放送を受信する

場合にかかる受信料の徴収を適正に行なうことができ ず、放送番組の著作権者の利益を不当に害することにな る。また、どんな放送番組を視聴しているかが隣家の人 にわかってしまうのではプライバシー保護の観点からも 好ましくない。

17

【0013】また、前述のように、衛星放送用受信機か らモニタ受像機への送信信号が隣家に漏洩するという問 題に加え、同じホームネットワークシステム内において も、他の家族がどのような放送番組を視聴しているかが バシーの問題が生じる可能性がある。このため、同じホ ームネットワークシステム内においても、適切にプライ バシーの保護ができるようにしておくことが望ましい。 【0014】また、ホームネットワークシステムを構築 するといっても、家庭内に複数の衛星放送用受信機、モ ニタ受像機、VTRなどを設置した場合に比べ、使い勝 手や消費電力の面において、より使い勝手がよく、より 消費電力の少ないものでなければユーザを満足させると とはできない。

システム外の受信機器への情報信号の漏洩、および、通 信システム内の他の受信機器への情報信号の漏洩を効果 的に防止し、情報信号の著作権者の利益を不当に害する ことなく、かつ、プライバシーの保護を適切に行なうと とが可能であるとともに、使い勝手がよく消費電力の少 ない無線通信システム、クライアント装置、サーバ装置 および無線通信方法を提供することを目的とする。 [0016]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1に記載の発明の無線通信システムは、サー 30 バ装置と、固有の装置識別情報が付与された1つ以上の クライアント装置とが、無線通信により接続されて形成 される無線通信システムであって、前記クライアント装 置は、前記サーバ装置に対する要求を示す情報に、自機 の装置識別情報を付加した要求信号を形成する要求信号 形成手段と、前記要求信号形成手段により形成される前 記要求信号を送信する要求信号送信手段と、前記要求信 号が主情報信号の提供を要求するものである場合に、前 記サーバ装置から、暗号化されるとともに、当該クライ アント装置の前記装置識別情報が送信先装置識別情報と 40 して付加された前記主情報信号を受信する受信手段と、 前記受信手段により受信された前記主情報信号に施され ている暗号化処理を解読して、元の前記主情報信号を復 号化する復号化手段とを備え、前記サーバ装置は、前記 クライアント装置からの前記要求信号を受信する要求信 号受信手段と、前記要求信号受信手段により受信された 前記要求信号が、主情報信号の提供を要求するものであ る場合に、要求された前記主情報信号を暗号化する暗号 化手段と、前記暗号化手段により暗号化された前記主情 報信号に、要求元の前記クライアント装置の前記装置識 50 ステムは、請求項1に記載の無線通信システムであっ

別情報を送信先装置識別情報として付加して送信信号を 形成する送信信号形成手段と、前記送信信号形成手段に より形成された前記送信信号を送信する送信手段とを備 えることを特徴とする。

【0017】との請求項1に記載の発明の無線通信シス テムによれば、各クライアント装置には、各クライアン ト装置に固有の装置識別情報(装置ID)が付与されて いる。クライアント装置は、サーバ装置に対して、例え ば音声情報 (オーディオデータ) や映像情報 (ビデオデ 簡単に分かってしまうのでは、家庭内においてもプライ 10 ータ)などの主情報信号の提供を要求する場合には、要 求信号形成手段により、主情報信号を要求することを示 す要求を示す情報に自己の装置 I Dを付加した要求信号 が形成され、これが要求信号送信手段を通じてサーバ装 置に送信される。

【0018】サーバ装置においては、受信手段によりク ライアント装置からの要求信号が受信される。そして、 クライアント装置からの要求信号が、主情報信号の提供 を要求するものである場合には、要求元のクライアント 装置に提供される主情報信号が、暗号化手段により暗号 【0015】以上のことにかんがみ、この発明は、通信 20 化され、これに送信信号形成手段において、要求元のク ライアント装置の装置IDが送信先装置IDとして付加 されて送信手段を通じて要求元のクライアント装置に送 信される。

> 【0019】要求元のクライアント装置においては、受 信手段により送信先装置IDとして自機の装置IDが付 加されたサーバ装置からの送信信号が受信され、復号化 手段により主情報信号に施されている暗号化処理が解読 されて暗号化前の元の情報信号が復号化されて利用する **ことができるようにされる。**

【0020】とのように、オーディオデータやビデオデ ータなどの主情報信号は、例えば、同じネットワーク内 の機器しか有しない暗号鍵が用いられるなどして暗号化 されてサーバ装置からクライアント装置に提供されるの で、暗号鍵を有しない隣家のクライアント装置によって は暗号解読することができずに利用することができない ようにされる。これにより、主情報信号にかかる著作権 を適正に保護することができるとともに、クライアント **装置を利用する使用者(ユーザ)のプライバシーをも保** 護することができる。

【0021】また、同一ネットワーク内においては、装 置IDにより、要求元のクライアント装置(主情報信号 の送信先のクライアント装置)を特定し、その要求元の クライアント装置の装置 I Dを付して主情報信号を送信 することにより、要求元のクライアント装置に対しての み主情報信号を提供することができるようにされる。こ れにより、同じネットワーク内においても各クライアン ト装置の使用者のプライバシーを保護することができ

【0022】また、請求項2に記載の発明の無線通信シ

て、前記サーバ装置は、前記受信手段により受信された 前記要求信号が、サーバ装置に対する制御信号である場 合に、前記制御信号に応じた制御を行なうようにする制 御手段を備えることを特徴とする。

【0023】この請求項2に記載の発明の無線通信シス テムによれば、クライアント装置を通じて、サーバ装置 が有する機能を実行させ、これを利用することができる ようにされる。例えば、サーバ装置がデジタル衛星放送 の受信機能と、デジタルテレビ放送により提供される放 送番組の録画機能を備えるものである場合には、クライ 10 アント装置を通じて、サーバ装置により選択する放送番 組を変更したり、目的とする放送番組を録画したり、録 画した放送番組を再生して提供を受けるようにするなど のととができるようにされる。

【0024】これにより、クライアント装置を通じて自 在にサーバ装置を制御することが可能な使い勝手のよい 無線通信システムを構築することができるとともに、サ ーバ装置からクライアント装置への主情報信号は、暗号 化され、送信先装置IDが付加されて提供されるので、 主情報信号に対する著作権保護とクライアント装置の使 20 シーの保護を図ることができるとともに、サーバ装置か 用者のプライバシーの保護を確実に図ることができるよ うにされる。

【0025】また、請求項3に記載の発明の無線通信シ ステムは、請求項1または請求項2に記載の無線通信シ ステムであって、前記クライアント装置は、前記要求を 示す情報を暗号化する要求情報暗号化手段を備え、前記 要求信号形成手段は、前記要求情報暗号化手段により暗 号化された前記要求を示す情報を用いるものであり、前 記サーバ装置は、前記受信手段の後段に、前記クライア ント装置からの前記要求信号の前記要求を示す情報に施 30 されている暗号化処理を解読して、元の要求を示す情報 を復号化する要求情報復号化手段を備えることを特徴と する。

【0026】この請求項3に記載の発明の無線通信シス テムによれば、クライアント装置においては、要求情報 暗号化手段により要求を示す情報が暗号化される。この 暗号化された要求を示す情報が用いられて要求信号が形 成されサーバ装置に送信される。サーバ装置は、要求情 報復号化手段によりクライアント装置からの暗号化され た要求を示す情報の暗号解読が行われて、暗号化前の元 40 の要求情報が復号化される。

【0027】とれにより、主情報信号のみならず、クラ イアント装置からの要求を示す情報も暗号化されて無線 伝送されるので、クライアント装置からの要求を示す情 報についても秘匿性を高くして無線送信することができ る。したがって、クライアント装置の使用者のプライバ シーをより確実に保護し、より信頼性の高い無線通信シ ステムを構築することができる。

【0028】また、請求項4に記載の発明の無線通信シ

ステムであって、前記サーバ装置は、前記クライアント 装置に対する前記要求を示す情報と目的とする前記クラ イアント装置の装置識別情報とから要求信号を形成する 要求信号形成手段と、前記要求信号形成手段により形成 される前記要求信号を送信する要求信号送信手段とを備 え、前記クライアント装置は、前記サーバ装置からの前 記要求信号を受信する要求信号受信手段と、前記要求信 号受信手段により受信された前記要求信号に応じて各部 を制御する制御手段とを備えることを特徴とする。

【0029】この請求項4に記載の発明の無線通信シス テムによれば、サーバ装置もまた、要求信号形成手段と 要求信号送信手段とを備え、目的とするクライアント装 置に対して、要求を示す情報を送信することができるよ うにされる。また、クライアント装置は、サーバ装置か らの要求信号を要求信号受信手段により受信し、受信し た要求信号に応じて、制御手段により各部を制御すると とができるようにされる。

【0030】これにより、サーバ装置からの主情報信号 の著作権の保護、クライアント装置の使用者のプライバ らもクライアント装置を制御することが可能になり、よ り操作性がよく使い勝手のよい無線通信システムを構築 することができるようにされる。

【0031】また、請求項5に記載の発明の無線通信シ ステムは、請求項4 に記載の無線通信システムであっ て、前記サーバ装置は、前記要求信号形成手段に供給す る前記要求を示す情報を暗号化する暗号化手段を備え、 前記クライアント装置は、前記要求信号受信手段により 受信された前記要求信号の前記要求を示す情報に施され ている暗号化を解読し、元の要求を示す情報を復号化す る復号化手段を備えることを特徴とする。

【0032】との請求項5に記載の発明の無線通信シス テムによれば、サーバ装置において、目的とするクライ アント装置に送信する要求を示す情報は暗号化手段によ り暗号化されて送信するようにされる。また、クライア ント装置においては、暗号化されて提供された要求を示 す情報は、復号化手段により暗号解読され復号化され、 この復号化された要求を示す情報に応じた処理が制御手 段に行なうようにされる。

【0033】このように、サーバ装置から目的とするク ライアント装置に提供される要求を示す情報も暗号化さ れて無線伝送されるので、サーバ装置からの要求情報に ついても秘匿性を高くして無線送信することができる。 したがって、クライアント装置の使用者のプライバシー をより確実に保護することができることができ、より信 頼性の高い無線通信システムを構築することができる。 【0034】また、請求項6に記載の発明の無線通信シ ステムは、請求項1、請求項2、請求項3、請求項4ま たは請求項5に記載の無線通信システムであって、前記 ステムは、請求項1または請求項2に記載の無線通信シ 50 サーバ装置と前記クライアント装置において行われる暗 号化、および、復号化の処理は、前記クライアント装置 と前記サーバ装置とのそれぞれが同じ暗号鍵を持つこと によって実現する共通鍵方式を用いることを特徴とす る。

【0035】この請求項6に記載の発明の無線通信シス テムによれば、送信側と受信側において同じ暗号鍵が用 いられる共通鍵方式の暗号化により要求を示す情報や主 情報信号が暗号化されて送受するようにされる。これに より、共通鍵を予め用意しておくことにより、比較的に 築することができる。

【0036】また、請求項7に記載の発明の無線通信シ ステムは、請求項6 に記載の無線通信システムであっ て、前記共通鍵方式における共通鍵を公開鍵方式によっ て交換するようにすることによって、前記クライアント 装置と前記サーバ装置とのそれぞれが前記共通鍵である 同じ暗号鍵を持つようにすることを特徴とする。

【0037】この請求項7に記載の発明の無線通信シス テムによれば、例えば、送信側と受信側とでことなる秘 密鍵を用意し、この秘密鍵から公開鍵を作成して、この 20 公開鍵を目的とする相手先に送信する。相手先は、自己 の秘密鍵と供給された公開鍵とを用いて共通鍵(共有 鍵)を作成するようにする。

【0038】このように、公開鍵を用いることによっ て、秘匿性高く共通鍵を各機器が持つようにすることが できる。また、ネットワークにクライアント装置が増え る場合などにおいて、共通鍵を秘匿性高く交換するよう にすることができるようにされる。したがって、サーバ 装置からの主情報信号の著作権、および、クライアント 装置の使用者のプライバシーをより確実に保護すること 30 【0045】これにより、クライアント装置においてサ ができるようにされる。

【0039】また、請求項8に記載の発明の無線通信シ ステムは、請求項1 に記載の無線通信システムであっ て、前記クライアント装置は、前記要求信号形成手段に おいて、エラー検出情報を付加した前記要求信号を形成 することができるものであり、前記受信手段により受信 された前記サーバ装置からの送信信号に付加されている エラー検出情報に基づいて、エラー検出を行なうエラー 検出手段を備え、前記サーバ装置は、前記送信信号形成 号を形成することができるものであり、前記要求信号受 信手段により受信された前記クライアント装置からの前 記要求信号に付加されている前記エラー検出情報に基づ いて、エラー検出を行なうエラー検出手段を備えること を特徴とする。

【0040】との請求項8に記載の発明の無線通信シス テムによれば、クライアント装置から送信される要求信 号には、要求信号形成手段によりエラー検出情報が付加 され、サーバ装置から送信される送信信号には、送信信 号形成手段によりエラー検出情報が付加される。

22

【0041】そして、クライアント装置においては、受 信したサーバ装置からの送信信号に付加されているエラ 一検出情報に基づいてエラー検出手段によりエラー検出 処理が行われ、サーバ装置においては、受信したクライ アント装置からの要求信号に付加されているエラー検出 情報に基づいてエラー検出手段によりエラー検出処理が 行われる。

【0042】これにより、エラー検出することによっ て、受信した信号が正常に受信できたか否かを検出する 簡単に秘匿性が高く信頼性の高い無線通信システムを構 10 ことができるので、より正確に信号の送受を行なうこと ができるようにされ、無線通信システムの信頼性を高く し、使い勝手のよい無線通信システムを構築することが

> 【0043】また、請求項9に記載の発明の無線通信シ ステムは、請求項4または請求項5に記載の無線通信シ ステムであって、前記サーバ装置の前記要求信号形成手 段は、エラー検出情報を付加して、前記要求情報を検出 することができるものであり、前記クライアント装置 は、前記要求信号受信手段により受信された前記サーバ 装置からの前記要求信号に付加されている前記エラー検 出情報に基づいて、エラー検出を行なうエラー検出手段 を備えることを特徴とする。

【0044】この請求項9に記載の発明の無線通信シス テムによれば、サーバ装置から送信される要求信号に は、要求信号形成手段によりエラー検出情報が付加され る。そして、クライアント装置においては、受信したサ ーバ装置からの要求信号に付加されているエラー検出情 報に基づいてエラー検出手段によりエラー検出処理が行 われる。

ーバ装置からの要求信号についてエラー検出を行なうこ とによって、受信した要求信号が正常に受信できたか否 かを検出することができるので、より正確に信号の送受 を行なうことができるようにされ、無線通信システムの 信頼性をより高くし、使い勝手のよい無線通信システム を構築することができる。

【0046】また、請求項10に記載の発明の無線通信 システムは、請求項2に記載の無線通信システムであっ て、前記サーバ装置は、前記主情報信号を受信する主情 手段において、エラー検出情報を付加して、前記送信信 40 報信号受信手段と、前記主情報信号受信手段により受信 された前記主情報信号を記憶する記憶手段とを備え、前 記制御手段は、前記受信手段により受信された前記要求 信号に基づいて、前記主情報信号の前記記憶手段への記 録、前記記憶手段からの前記主情報信号の読み出しを制 御することを特徴とする。

> 【0047】との請求項10に記載の発明の無線通信シ ステムによれば、サーバ装置は、例えば、地上波のテレ ビ放送信号や衛星放送信号などの主情報信号の受信手段 を備えるとともに、受信手段により受信した主情報信号 50 を記憶手段に記憶することができるようにされる。

【0048】そして、記憶手段への主情報信号の記録や 記憶手段からの主情報信号の読み出しなどをクライアン ト装置からの要求信号に応じて、制御手段による制御に より行なうことができるようにされる。このように、ク ライアント装置からサーバ装置を遠隔制御することによ り、主情報信号の記録や読み出し/再生などを制御する ことができる。

23

【0049】そして、受信手段により受信した主情報信 号、受信手段により受信して記憶手段に記憶保持した主 情報信号をクライアント装置に提供する場合であって も、主情報信号の著作権の保護、クライアント装置の使 用者のプライバシーを確実保護することができるように される。また、VTRのような別体の記憶装置を各クラ イアント装置ととに設ける必要がなく、サーバ装置の記 憶手段を各クライアント装置が共用できるので、より使 い勝手のよい無線通信システムを構築することができ る。

【0050】また、請求項11に記載の発明の無線通信 システムは、請求項2に記載の無線通信システムであっ て、前記サーバ装置の前記制御手段は、前記要求信号受 20 信手段により受信された前記要求情報が、情報の提供を 要求するものである場合に、前記送信手段を動作可能に し、前記送信手段を通じて信号を送信する必要がない場 合には、前記送信手段を動作停止状態にしておくことを 特徴とする。

【0051】この請求項11に記載の発明の無線通信シ ステムによれば、サーバ装置の送信手段は、制御手段に より制御され、クライアント装置からの情報の提供を要 求する要求信号が提供された場合に動作可能にされ、そ される。

【0052】これにより、送信手段が消費する消費電力 を必要最小限に押さえることができ、消費電力の増大を 防止することができる。

【0053】また、請求項12に記載の発明の無線通信 システムは、請求項1に記載の無線通信システムであっ て、前記サーバ装置の前記送信手段は、前記送信信号形 成手段からの前記送信信号だけを所定の周波数の無線信 号として送信することを特徴とする。

【0054】との請求項12に記載の発明の無線通信シ ステムによれば、例えば、デジタル衛星放送のように、 1つの放送波により多数の放送番組を提供することがで きるようにされても、サーバ装置からクライアント装置 に対しては、クライアント装置からの要求信号によって 指示された放送番組しか提供しないようにして、伝送路 および電力の使用効率をよくするようにし、信頼性が高 く使い勝手のよい無線通信システムを実現させることが できる。

【0055】また、請求項44に記載の無線データ送受 信システムは、サーバ装置と複数のクライアント装置と 50 される入力手段と、上記入力される再生データをデータ

の間で無線によるネットワークによってパケット化され たデータを時間分割して送受信する無線データ送受信シ ステムであって、上記クライアント装置は、上記サーバ 装置と無線によってデータの送受信を行なう無線通信手 段と、上記無線によるネットワークに接続される無線装 置が各々備える固有の装置識別データを記憶する識別デ ータ記憶手段と、上記無線通信手段にて受信される通信 パケットの中から上記識別データ記憶手段に記憶された 上記装置識別データに基づいて、自己装置宛の通信パケ 10 ットのみを抽出するように通信パケットを評価するパケ ット評価手段と、上記無線ネットワークで通信されるデ ータの暗号化と復号化とを行なうための無線ネットワー クに接続される装置にのみ共通して使用される暗号鍵が 記憶される暗号鍵記憶手段と、上記受信されて抽出され た通信パケットによって送られた暗号化されたデータを 上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて復号 化する復号手段と、上記復号手段によって復号化された データを再生する再生手段と、上記再生手段にて再生さ れるデータを上記サーバ装置から送信されるように指示 を操作入力する操作手段と、上記サーバ装置へ送信する 制御データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に 基づいて暗号化する暗号手段と、上記暗号手段によって 暗号化された制御データと上記識別データ記憶手段に記 憶された装置識別データと上記サーバ装置が上記制御デ ータを受信する装置であることを指示する受信装置識別 データとを備えた通信パケットを生成するパケット生成 手段と上記操作手段によって入力された上記サーバ装置 を制御するための指示から上記サーバ装置を制御するた めのパケットが上記無線通信手段から送信されるように れ以外のときには、不要に電力を使用しないように制御 30 上記暗号手段と上記パケット生成手段と上記無線通信手 段とを制御する制御手段とを備え、上記サーバ装置は、 上記無線によるネットワークを通して上記クライアント 装置と通信パケット化されたデータの送受信を無線によ って行なう無線通信手段と、上記無線によるネットワー クに接続される無線装置が各々備える固有の第1の装置 識別データを記憶する識別データ記憶手段と、上記無線 通信手段によって受信される通信パケットの中から上記 識別データ記憶手段に記憶された上記装置識別データに 基づいて自己装置宛の通信パケットのみを抽出するよう 40 にパケットを評価するパケット評価手段と、上記抽出さ れた通信パケットを送信した通信装置を識別するための 第2の装置識別データを保持する識別データ保持手段 と、上記無線ネットワークで通信されるデータの暗号化 と復号化とを行なうための無線ネットワークに接続され る装置にのみ共通して使用される暗号鍵が記憶される暗 号鍵記憶手段と、上記受信されて抽出されたパケットに よって送られた暗号化された制御データを上記暗号鍵記 憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて復号化する復号手 段と、上記クライアント装置で再生されるデータが入力

圧縮する圧縮手段と、圧縮された再生データを上記暗号 鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて暗号化する暗 号手段と、上記暗号化された再生データと、上記識別デ ータ記憶手段に記憶された装置識別データと、上記再生 データを受信する無線装置の識別データとを備える通信 パケットを生成するパケット生成手段と、上記パケット 評価手段によって抽出されて上記復号手段によって復号 化された制御データに基づいて上記入力手段が上記制御 データによって指示された再生データが入力されるよう に制御し、上記入力された再生データを上記暗号鍵記憶 10 手段に記憶された暗号鍵によって暗号化されるように上 記暗号手段を制御し、上記暗号化された再生データと上 記制御データを送信した通信装置が上記再生データを受 信するように上記識別データ保持手段に保持された第2 の装置識別データと上記再生データを送信した装置を識 別するための上記識別データ記憶手段に記憶された第1 の装置識別データとから上記再生データを送信する通信 バケットを生成するように上記バケット生成手段を制御 し、上記生成された通信パケットが上記無線ネットワー 手段とを備えることを特徴とする。

25

【0056】との請求項44に記載の無線データ送受信 システムによれば、複数のクライアント装置とサーバ装 置間は、パケット化されたデータが無線通信により送受 信されるが、バケット化されたデータには、当該バケッ ト化されたデータの送信元を示す識別データと送信先を 示す識別データとが付加されているとともに、パケット に含まれる目的とする情報である制御データや主情報と しての再生データは暗号化されて送信される。

【0057】これにより、目的とする再生データを、目 30 的とする相手先のみに送信することができ、また、当該 目的とする再生データを他のクライアント装置や異なる システムの通信装置によって受信され、不正に利用され るなどの不都合を防止することができる。

【0058】また、請求項52に記載のサーバ装置は、 再生するデータがサーバ装置から送信されるように制御 するための制御データと、無線ネットワークによって接 続される他の装置と識別するために各々備える固有の識 別データとを備える通信パケットを送信するとともに、 れてくる再生データを抽出して再生する複数のクライア ント装置との間で、無線によるネットワークを通じてパ ケット化されたデータを時間分割して送受信するように する上記サーバ装置であって、上記無線によるネットワ ークを通して他の通信装置と通信パケット化されたデー タの送受信を無線によって行なう無線通信手段と、上記 無線によるネットワークに接続される無線装置が各々備 える固有の第1の装置識別データを記憶する識別データ 記憶手段と、上記無線通信手段によって受信される通信

上記装置識別データに基づいて自己装置宛の通信パケッ トのみを抽出するようにパケットを評価するパケット評 価手段と、上記抽出された通信パケットを送信した通信 装置を識別するための第2の装置識別データを保持する 識別データ保持手段と、上記無線ネットワークで通信さ れるデータの暗号化と復号化を行なうための無線ネット ワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号 鍵が記憶される暗号鍵記憶手段と、上記受信されて抽出 されたパケットによって送られた暗号化された制御デー タを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づいて 復号化する復号手段と、上記クライアント装置で再生さ れるデータが入力される入力手段と、上記入力される再 生データをデータ圧縮する圧縮手段と、圧縮された再生 データを上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵に基づ いて暗号化する暗号手段と、上記暗号化された再生デー タと、上記識別データ記憶手段に記憶された装置識別デ ータと、上記再生データを受信する無線装置の識別デー タとを備える通信パケットを生成するパケット生成手段 と、上記パケット評価手段によって抽出されて上記復号 クに送信されるように上記無線通信手段を制御する制御 20 手段によって復号化された制御データに基づいて上記入 力手段が上記制御データによって指示された再生データ が入力されるように制御し、上記入力された再生データ を上記暗号鍵記憶手段に記憶された暗号鍵によって暗号 化されるように上記暗号手段を制御し、上記暗号化され た再生データと上記制御データを送信した通信装置が上 記再生データを受信するように上記識別データ保持手段 に保持された第2の装置識別データと上記再生データを 送信した装置を識別するための上記識別データ記憶手段 に記憶された第1の装置識別データとから上記再生デー タを送信する通信パケットを生成するように上記パケッ ト生成手段を制御し、上記生成された通信パケットが上 記無線ネットワークに送信されるように上記無線通信手 段を制御する制御手段とを備えることを特徴とする。

【0059】この請求項52に記載のサーバ装置によれ ば、クライアント装置からの自機宛の要求を受信し、そ の要求に応じて要求元の当該クライアント装置の識別デ ータを含む当該クライアント装置のみに対するパケット データを形成して送信するようにされる。この場合、要 求元のクライアント装置に送信されるパケットに含まれ 受信するパケットのうち自己宛のパケットにより送信さ 40 る送受信の目的となる再生データは暗号化されて送信さ hs.

> 【0060】これにより、サーバ装置は、要求元のクラ イアント装置のみに対して要求された主情報としての再 生データを送信することができるとともに、再生データ は暗号化されているので、他のシステムの受信装置など により、受信され不正に利用されてしまうなどの不都合 を生じさせることもない。

【0061】また、請求項59に記載のサーバ装置制御 方法は、再生するデータがサーバ装置から送信されるよ パケットの中から上記識別データ記憶手段に記憶された 50 うにするための制御データと、無線ネットワークによっ

て接続される他の装置と識別するために各々備える固有 の識別データとを備える通信パケットを送信するととも に、受信されるパケットから自己宛のパケットから送ら れた再生データを抽出して再生する複数のクライアント 装置との間で、無線によるネットワークによってパケッ ト化されたデータを時間分割して送受信する上記サーバ 装置の制御方法であって、上記無線によるネットワーク を通して他の通信装置から送信される通信パケット化さ れたデータを受信するステップと、上記受信された通信 パケットの中から自装置宛のパケットのみを上記無線に 10 よるネットワークに接続される無線装置が各々備える固 有の第1の装置識別データに基づいて抽出するステップ と、上記抽出された通信パケットを送信した通信装置を 識別するための第2の装置識別データを上記受信した通 信パケットから分離して保持するステップと、上記受信 されて抽出されたパケットによって送られた暗号化され た制御データの復号化を上記無線ネットワークで通信さ れるデータの暗号化と復号化を行なうための無線ネット ワークに接続される装置にのみ共通して使用される暗号 鍵に基づいて復号化するステップと、上記復号化された 20 である。 制御データに基づいて入力される再生データの中から上 記クライアント装置へ送信するデータを選択して入力す るステップと、上記選択されて入力される再生データを データ圧縮するステップと、上記データ圧縮された再生 データを上記暗号鍵に基づいて暗号化するステップと、 上記暗号化された再生データと上記第1の装置識別デー タと上記保持された第2の装置識別データとを備える通 信パケットを生成するステップと、上記生成された通信 パケットを上記無線ネットワークに送信するとステップ とを有することを特徴とする。

27

【0062】との請求項59に記載のサーバ装置制御方法によれば、クライアント装置などのサーバ装置との間で無線通信を行なうことが可能とされた通信装置において、暗号化されるとともに、送信元、送信先を識別する識別データが付加されてバケット化された制御データをサーバ装置を受信した場合には、その暗号化された制御データを復号化する。

【0063】そして、復号化した制御データに応じて、要求された再生データを得て、これをデータ圧縮するとともに暗号化し、この暗号化した再生データと、送信元、送信先を識別する識別データを含むパケット化したデータを形成して、これを要求元の目的とする相手先に送信する。

【0064】 これにより、再生データの送信を要求してクライアント装置のみに目的とする再生データを送信するようにすることができる。再生データは、データ圧縮されるとともに暗号化されているので、他のシステムの通信装置に漏れるなどの不都合を生じさせることがないようにすることができる。

[0065]

【発明の実施の形態】以下、図を参照しながらこの発明による無線通信システム、クライアント装置、サーバ装置、無線通信方法、無線データ送受信システムおよびサーバ装置制御方法の一実施の形態について説明する。以下においては、この発明による無線通信システム、クライアント装置、サーバ装置、無線通信方法、無線データ送受信システムおよびサーバ装置制御方法の一実施の形態を家庭内に構築されるホームネットワークシステムに適用した場合を例にして説明する。

【0066】 [無線通信システムの概要] 図1は、この発明による無線通信システム、クライアント装置、サーバ装置、無線通信方法、無線データ送受信システムおよびサーバ装置制御方法が適用されたこの実施の形態の無線通信システムを説明するための図である。図1に示すように、この実施の形態の無線通信システムであるいわゆるホームネットワークシステムは、この発明によるサーバ装置が適用された無線サーバ装置1と、この発明によるサーバ装置が適用された無線クライアント装置2、無線クライアント装置3とにより構成されたものである。

【0067】無線サーバ装置1と、無線クライアント装置2、無線クライアント装置3との間においては、無線通信により制御信号や要求信号の送受を行なうことができるとともに、無線サーバ装置1から無線クライアント装置2や無線クライアント装置3に対して放送番組を形成する番組データを送信して、無線クライアント装置2や無線クライアント装置3において再生し、これを視聴することができるようにされたものである。

【0068】すなわち、無線サーバ装置1は、デジタル 衛星放送信号の受信機能を備え、衛星放送用の受信アン テナ10を通じて受信したデジタル衛星放送の供給を受 けて、このデジタル衛星放送信号に多重化されている多 数の放送番組の中から無線クライアント装置2または無 線クライアント装置3の使用者により指定された目的と する放送番組を形成する番組データを抽出する。そして、無線サーバ装置1は、抽出したデータ圧縮されているビデオデータやオーディオデータなどの番組データを 圧縮解凍するなどして利用可能な状態にし、これを送受 信アンテナ17を通じて、要求元の無線クライアント装 個2あるいは無線クライアント装置3に無線送信するも のである。

【0069】無線クライアント装置2と無線クライアント装置3とは、ほぼ同様に構成されたものであり、無線サーバ装置1に対する要求信号を形成してこれを送受信アンテナ21を通じて送信したり、また、無線サーバ装置1から送信されてくる送信信号を送受信アンテナ21を通じて受信して、これを利用したりすることができるものである。

【 0 0 7 0 】特に、無線サーバ装置 1 からの送信信号 50 が、テレビ放送番組の番組データである場合には、無線

クライアント装置2、無線クライアント装置3は、これ を受信し、復調して無線サーバ装置1からの番組データ に応じた放送番組の映像をLCD25の表示画面に表示 し、その放送番組の音声を後述するスピーカ26から放 音することができるようにされたものである。

29

【0071】そして、図1に示すように、この実施の形 態においては、無線サーバ装置1には「00」、無線ク ライアント装置2には「01」、無線クライアント装置 3には「02」というように、各装置には、固有の装置 Dは、いわゆる装置アドレスに相当し、要求信号の送信 元の装置を特定したり、信号の送信先を特定したりする ための識別子として用いられる。

【0072】とのように、装置!Dを用いることによっ て、この図1に示す無線通信システムにおいて、無線サ ーバ装置1と、無線クライアント装置2、あるいは、無 線クライアント装置3とは、信号の送信元、送信先を正 確に管理し、無線サーバ装置1がデータ送信する時点に おいて、無線サーバ装置1と無線クライアント装置2、 あるいは、無線サーバ装置1と無線クライアント装置3 20 する制御情報生成部としての機能を有するものである。 とを1対1で対応させることができるようにされてい

【0073】さらに、この実施の形態の無線通信システ ムにおいては、無線サーバ装置1が番組データなどの主 情報信号や要求を示す情報を送信する場合や、無線クラ イアント装置2、無線クライアント装置3のそれぞれが 要求を示す情報を送信する場合には、送信する情報を共 通鍵方式により暗号化することによって、この図1に示 す無線通信システムに属さない、例えば隣家の無線クラ イアント装置によって受信されて利用されることを確実 30 に防止するようにしている。

【0074】共通鍵方式の暗号化とは、データに暗号化 処理を施す側と、暗号化されたデータの暗号解読である 復号化を行なう側とで、共通の暗号鍵、いわゆる共通鍵 を用いて、暗号化および復号化を行なうようにするもの である。

【0075】[無線サーバ装置1について]次に、この 実施の形態の無線サーバ装置1と無線クライアント装置 2、無線クライアント装置3の具体的な構成について説 2は、無線サーバ装置1を説明するためのブロック図で ある。との実施の形態に無線サーバ装置1は、以下に説 明するように、デジタル衛星放送の受信機能と、無線ク ライアント装置2または無線クライアント装置3との間 で無線通信を行なう無線通信機能とを備えたものであ 3.

【0076】図2に示すように、この実施の形態の無線 サーバ装置 1は、デジタル衛星放送のチューナ部 11 A、デジタル衛星放送のチューナ部11B、メモリ12 A、メモリ12B、データ圧縮処理部13、暗号化部1 50 ライアント装置3からの要求に応じて、同時にデジタル

4、送信データ形成部15、無線部16、送受信アンテ ナ17、受信データ分解部18、復号化部19、制御部 100、ハードディスク装置150、操作パネル部16 0、インターフェース106、インターフェース107 を備えている。

【0077】 ここで、ハードディスク装置150は、大 容量の記憶媒体として例えば数十ギガバイトの記憶容量 を有するハードディスクを有するものであり、後述もす るように、受信、選択した放送番組を録画する場合など 識別情報として装置 I Dが付与されている。この装置 I 10 に用いられる。また、操作パネル部 I 6 O は、チャンネ ル選択キーや各種のファンクションキーなどが設けら れ、使用者からのキー操作入力を受け付ける部分であ る。そして、ハードディスク装置150は、インターフ ェース106を通じて制御部100に接続するようにさ れ、操作パネル部160はインターフェース107を通 じて制御部100に接続するようにされている。

> 【0078】また、制御部100は、無線サーバ装置1 の各部を制御するとともに、無線クライアント装置に対 して送信する制御情報である要求を示す情報などを生成 この実施の形態の無線サーバ装置 1 においては、図2 に 示すように、CPU101、ROM102、RAM10 3、EEPROM104、時計回路105が、CPUバ ス108によって接続されてマイクロコンピュータの構 成されたものである。

> 【0079】なお、CCでCPUは、Central Processing Unitの略称であり、ROM は、Read Only Memoryの略称である。 また、RAMは、Random Access Mem oryの略称であり、EEPROMは、Electri cally Erasable and Progra mmable ROMの略称である。

【0080】制御部100のROM102は、制御部1 00 において実行される処理プログラムや処理に必要な データなどが予め記憶されたものである。また、RAM 103は、制御部100において実行される各種の処理 において、主に作業領域として用いられるものである。 【0081】また、EEPROM104は、いわゆる不 揮発性のメモリであり、各種のパラメータや番組録画予 明する。まず、無線サーバ装置1について説明する。図 40 約情報など、無線サーバ装置1の電源が落とされた後に おいてもこれを記憶保持することができるようにされた ものである。また、時計回路105は、現在時刻の他、 現在年月日、現在曜日などを通知することができるもの であり、いわゆるカレンダ機能を備えたものである。 【0082】また、この実施の形態の無線サーバ装置1 においては、図1に示したように、チューナ部11A、 チューナ部11日およびメモリ12A、メモリ12Bと いうように、チューナ部とメモリとが並列に設けられて いる。これは、2台の無線クライアント装置2、無線ク

衛星放送により提供される2つの放送番組について処理 することができることができるようにするためである。 【0083】「無線サーバ装置」からの信号の送信につ いて〕そして、屋外に設置される衛星放送用受信アンテ ナ10により受信されたデジタル衛星放送信号は、チュ ーナ部11A、チューナ部11Bに供給される。チュー ナ部11A、チューナ部11Bは、受信アンテナ10か らのデジタル衛星放送信号を復調する。そして、チュー ナ部11A、チューナ部11Bは、制御部100から供 給される選択制御信号に基づいて、復調したデジタル衛 10 組を形成する番組データであり、主たる送信対象である 星放送信号に多重化されている放送番組の中から指示さ れた放送番組を形成するオーディオデータやビデオデー タ等の番組データを抽出し、これを圧縮解凍して元の番 組データに復元し、これを対応するメモリ12A、12 Bに供給する。

【0084】なお、この実施の形態において、無線サー バ装置 1 が受信するデジタル衛星放送は有料放送であ り、スクランブル処理が施されているものである。しか し、この実施の形態の無線サーバ装置 1 においては、制 御部100からのスクランブルキーに基づいて、チュー 20 て、主データの送信バケットは、図4においてはSYN ナ部11A、チューナ部11Bにおいてデ・スクランブ ル処理、すなわちスクランブル解除処理が行われるよう にされている。

【0085】また、スクランブルキーは、視聴料を支払 った加入者のみに提供されるものであり、図示しない が、デジタル衛星放送の放送局側において加入者に対す る課金などを管理するコンディショナルアクセスセンタ ー(CAセンター)から適宜のタイミングで提供を受け ることができるようにされている。したがって、無線サ ーバ装置1は、図示しないが、例えば、モデムやTA (Terminal Adapter)を有するもので ある。

【0086】メモリ12A、メモリ12Bは、バッファ として用いられるものであり、チューナ部11A、チュ ーナ部11Bからのデジタルデータである番組データを 一時記憶する。そして、メモリ12A、メモリ12B は、データ圧縮処理部13からの要求に応じて、自己が 記憶保持している番組データをデータ圧縮処理部13に 供給する。

【0087】データ圧縮処理部13は、メモリ12A、 メモリ12Bからのそれぞれの番組データを所定の圧縮 方式でデータ圧縮する。つまり、データ圧縮処理部13 においては、メモリ12Aからの番組データと、メモリ 12 Bからの番組データとが区別され、そのそれぞれが データ圧縮される。データ圧縮処理部13においてデー タ圧縮された番組データは、暗号化部14に供給され

【0088】暗号化部14は、前述もしたように、共通 鍵方式、すなわち、暗号化を行なうこの実施の形態の無 受信する無線クライアント装置2、無線クライアント装 置3とで共通に保持している暗号化および復号化のため の共通鍵を用いて暗号化し、これを送信データ形成部1 5に供給する。

32

【0089】送信データ形成部15は、制御部100か らの制御信号に応じて、暗号化部14からの暗号化され た番組データを含む所定のフォーマットの送信信号とな る送信パケットを形成し、所定の変調方式で変調して出 力する。ここでは、送信しようとするデータは、放送番 主データ信号である。

【0090】この実施の形態の無線サーバ装置1の送信 データ形成部15は、主データを送信する場合には、図 4に示すレイアウトの送信パケットを形成する。図4 は、番組データなどの主たる送信対象である主データを 送信する場合に送信データ形成部15において形成され る送信パケットのレイアウトを説明するための図であ

【0091】図4に示すように、この実施の形態におい Cと記載された同期用信号エリア31、送信先装置ID エリア32、データ長エリア33、主データエリア3 4、エラーコードエリア34からなるものである。

【0092】 ここで、同期用信号エリア31には、連続 して送信するようにされる主データの送信パケットの同 期を受信側においてとるようにするためのる同期用信号 が格納される。送信先装置IDエリア32には、主デー タの送信パケットの送信先の無線クライアント装置を指 定するための送信先装置IDが格納される。つまり、こ 30 の主データの送信パケットを受信すべき無線クライアン ト装置が、この送信先装置 [Dエリア32 に記述された 送信先装置IDによって指定されることになる。

【0093】また、データ長エリア33には、この図4 に示す主データの送信パケットのデータ長を示す情報が 格納され、主データエリア34には、前述したようにデ ータ圧縮されるとともに暗号化された番組データである 主データが格納される。また、この実施の形態において は、エラーコードとして、CRC (Cyclic Re dundancy Check) コードが用いられCR 40 C35に格納するようにされている。

【0094】この図4に示すレイアウトにしたがって形 成された主データの送信パケットは、前述もしたように 所定の変調方式で変調され、無線部16、送受信アンテ ナ17を通じて送信される。この実施の形態の無線サー バ装置1は、無線クライアント装置2、無線クライアン ト装置3からの要求信号などを受信することができるも のであり、無線部16は、受信する信号に送信する信号 が影響を及ぼさないようにするなどの無線信号に関する 処理を行なう。

線サーバ装置1と、無線サーバ装置1からの送信信号を 50 【0095】とのようにして、選択された放送番組の番

(18)

組データは、データ圧縮されて暗号化され、さらにパケット化され、送信先装置IDによって送信先が指定するようにされて要求元の無線クライアント装置に対して送信される。

【0096】なお、ここでは、データ圧縮処理部13、暗号化部14、送信データ形成部15は、高速処理が可能であるため、チューナ部11Aからの番組データと、チューナ部11Bからの番組データとを平行して処理することができるものとして説明した。

【0099】この実施の形態において、無線クライアント装置2、無線クライアント装置3からの要求データである要求信号などもまた、所定のレイアウトのパケットとして送信されてくる。図5は、無線クライアント装置2、無線クライアント装置3から送信されてくる要求信号の送信パケットのレイアウトを説明するための図である。

【0100】図5に示すように、この実施の形態において、要求信号の送信パケットは、ヘッダエリア41、送信元装置IDエリア42、送信先装置IDエリア43、データエリア44、エラーコードエリア45からなるものである。ヘッダエリア41には、このパケットが要求信号の送信パケットであることを示す情報などが格納される。送信元装置IDエリア42には、このパケットがどの装置から送信されたものであるかを示す装置IDが格納される。

【0101】また、送信先装置IDエリア43には、このパケットがどの装置に送信されるものであるかを示す装置IDが格納される。データエリア44には、具体的な要求を示す情報、例えば、放送番組の提供要求であることを示す情報や要求するチャンネルのチャンネル番号を示す情報、あるいは、録画予約に関する情報などが格納される。なお、この実施の形態においては、無線クライアント装置からの要求を示す情報は、後述もするように、無線クライアント装置において暗号化処理が施されたものである。また、エラーコードエリア45には、この実施の形態においては、CRCコードが用いられる。

【0102】そして、無線サーバ装置1の受信データ分 解部18においては、図5に示したレイアウトのパケッ トで送信されてくる無線クライアント装置2あるいは無 線クライアント装置3からの要求信号を分析および分解 して、データエリア44に格納されている要求を示す情 報を抽出し、これを復号化部19に供給する。その他の データは、例えば、制御部100に供給され、要求信号 であること、および、送信元の無線クライアント装置な どが認識されるとともに、CRCチェックにより、パケ ットが正しく送信されてきたか否かがチェックされる。 【0103】復号化部19は、これに供給された要求を 示す情報に施されている暗号化処理を共通鍵を用いて解 読して暗号化前の元の要求を示す情報を復号し、この復 号した要求を示す情報を制御部100に供給する。制御 部100は、復号された要求を示す情報に応じて、各部 を制御する。例えば、要求を示す情報が、前述もしたよ うに、放送番組の提供要求であるときには、目的とする チャンネルの放送番組の放送データを抽出するように選 択制御信号を形成し、これを用いてチューナ部11A、

【0104】また、要求を示す情報が、所定の放送番組の録画予約に関する情報である場合には、録画する放送番組の放送開始日時、放送終了日時、放送チャンネルなどの情報が、EEPROM104に記録され、放送開始日時が到来したときには、チューナ部11A、あるいは、チューナ部11Bが制御され、予約された放送番組が抽出されて、チューナ部11A、あるいは、チューナ部11Bから、制御部100、インターフェース106を通じてハードディスク装置150に記録することによ30り録画される。

【0105】また、要求を示す情報が、ハードディスク 装置150に記録した放送番組の再生指示であるときに は、制御部100は、インターフェース106を通じて ハードディスク装置150のハードディスクから目的と する放送番組の番組データを読み出し、これをデータ圧 縮処理部13に供給する。

れる。送信元装置IDエリア42には、とのパケットが 【0106】とれにより、前述したように、ハードディどの装置から送信されたものであるかを示す装置IDが 名納される。 【3によりデータ圧縮され、暗号化部14において暗号【0101】また、送信先装置IDエリア43には、こ 40 化され、さらに送信データ生成部15においてパケットのパケットがどの装置に送信されるものであるかを示す はされて無線部16、送受信アンテナ17を通じて要求 たの無線クライアント装置に送信され、要求元の無線クライアント装置に送信され、要求元の無線クライアント装置に送信され、要求元の無線クライアント装置において再生するようにされる。

【0107】また、この実施の形態の無線サーバ装置1 においては、操作パネル部160を通じて受け付ける使用者からの操作入力に応じて、無線クライアント装置2、あるいは、無線クライアント装置3に対する要求信号を形成し、これを送信することができるようにされている

50 【0108】例えば、無線サーバ装置1から無線クライ

アント装置2や無線クライアント装置3の電源を投入し たり、逆に電源を落としたりするなどのことができるよ うにされている。操作パネル部160の操作キーを操作 することによって、例えば、無線クライアント装置2の 電源を投入するようにする指示入力を行なうと、制御部 100は、これに応じた要求を示す情報を形成し、これ を暗号化部14に供給する。

35

【0109】とれにより、無線クライアント装置2に対 する要求を示す情報が暗号化部14において暗号化さ てヘッダや送信先が無線クライアント装置2であること を示す送信先装置ID、エラーコードなどが付加された 要求信号が形成され、これが無線部16、送受信アンテ ナ17を通じて無線クライアント装置2に送信するよう にされる。

【0110】このように、この実施の形態の無線サーバ 装置1は、デジタル衛星放送信号の受信機能を備え、無 線クライアント装置2、無線クライアント装置3からの 要求に応じた放送番組を抽出し、これを暗号化して要求 イアント装置からの要求に応じて、放送番組の録画予約 や録画した放送番組の再生などを行なったりすることが できるようにされたものである。

【0111】また、前述のように、無線サーバ装置1 は、ユーザから指示入力に応じて、無線クライアント装 置に対して要求信号を送信し、無線クライアント装置を 制御することができるようにされている。すなわち、無 線クライアント装置2、無線クライアント装置3は、無 線サーバ装置1の遠隔操作手段としての機能を有すると ともに、無線サーバ装置1は、無線クライアント装置 2、無線クライアント装置3の遠隔制御手段としての機 能をも有するものである。

【0112】 [無線クライアント装置2、無線クライア ント装置3について]次に、無線クライアント装置2、 無線クライアント装置3について説明する。図3は、と の実施の形態の無線クライアント装置2、無線クライア ント装置3を説明するためのブロック図である。この実 施の形態において、無線クライアント装置2と無線クラ イアント装置3とは、前述したように予め付与される装 置IDが異なるものの、同様に構成されたものである。 このため、無線クライアント装置2、および、無線クラ イアント装置3とは、図3に示す構成を有するものとし て説明する。

【0113】図3に示すように、この実施の形態の無線 クライアント装置2、無線クライアント装置3は、送受 信アンテナ20、無線部21、受信データ分解部22、 復号化部23、再生処理部24、LCD25、スピーカ 26、暗号化部27、送信データ形成部28、制御部2 00、操作パネル部210を備えたものである。

ル選択キーが各種のファンクションキーなどが設けら れ、使用者からのキー操作入力を受け付ける部分であ る。そして、操作パネル部210は、インターフェース 205を通じて制御部200に接続するようにされてい る。

【0115】制御部200は、無線クライアント装置 2、無線クライアント装置3の各部を制御するととも に、無線サーバ装置1に対して送信する制御情報である 要求を示す情報などを生成する制御情報生成部としての れ、図5に示したように、送信データ形成部15におい 10 機能を有するものである。この実施の形態の無線クライ アント装置2、無線クライアント装置3においては、図 3に示すように、CPU201、ROM202、RAM 203、EEPROM204が、CPUバス206によ って接続されてマイクロコンピュータの構成とされたも のである。

【0116】制御部200のROM202は、制御部2 00において実行される処理プログラムや処理に必要な データなどが予め記憶されたものである。また、RAM 203は、制御部200において実行される各種の処理 元の無線クライアント装置に無線送信したり、無線クラ 20 において、主に作業領域として用いられるものである。 また、EEPROM204は、いわゆる不揮発性のメモ リであり、各種のパラメータなど、無線クライアント装 置の電源が落とされた後においてもこれを記憶保持する ことができるようにされたものである。

> 【0117】 [無線クライアント装置2、無線クライア ント装置3による主データの受信について]前述したよ うに、無線サーバ装置 1 から無線送信される番組データ などの主データのパケットは、送受信アンテナ20によ り受信され、無線部21を通じて受信データ分解部22 30 に供給される。無線部21は、後述するように、無線ク ライアント装置から送信される信号が、受信信号に影響 を与えないようにするなどの無線信号に関する処理を行 なうものである。

> 【0118】そして、受信データ分解部22は、図4を 用いて説明したレイアウトのパケットデータとして送信 されてくる番組データなどの主データを各エリアのデー タに分解する。そして、送信先装置 I Dに基づいて、自 機宛てのパケットかどうか、CRCデータに基づいて伝 送エラーが発生していないかなどを確認して評価し、自 40 機宛てのパケットであり、伝送エラーも発生していない 場合には、受信したパケットを受信すべきパケットとし て抽出して、抽出されたパケットの中から主データを復 号化部23に供給する。

【0119】受信したパケットが自機宛てのものでなけ れば以後の処理は行なわない。また、伝送エラーが発生 しており、補間処理によっても復旧できないものである 場合には、制御部200は、各部を制御し、伝送エラー が発生していた送信信号の再度の送信を要求したりす

【0114】ことで、操作パネル部210は、チャンネ 50 【0120】つまり、受信データ分解部22において

は、無線部21によって受信されたパケットを評価する ことによって自機宛のバケットのみを抽出し、以降の処 理において受信したパケットを使用するか否かを判別し ているものである。

【0121】なお、このような自機宛てのパケットか否 か、伝送エラーが発生していないか否かなどは、受信デ ータ分解部22において分解された情報に基づいて制御 部200において行なうようにしてもよい。

【0122】そして、復号化部23に供給された主デー タである番組データは、ここで共通鍵を用いて暗号解読 10 される。暗号解読された番組データは、再生処理部24 に供給される。再生処理部24は、これに供給された番 組データを圧縮解凍し、圧縮解凍した番組データから映 像を映出するための出力用映像信号や音声を放音するた めの出力用音声信号を形成する。

【0123】再生処理部24において形成された出力用 映像信号は、LCD25に供給され、再生処理部24に おいて形成された出力用音声信号は、スピーカ26に供 給される。これにより、無線サーバ装置1から無線送信 ータに応じた放送番組が、無線クライアント装置2、あ るいは、無線クライアント装置3を通じて視聴すること ができるようにされる。

【0124】 [無線クライアント装置2、無線クライア ント装置3からの要求信号などの送信について]また、 無線クライアント装置2、無線クライアント装置3から 無線サーバ装置 1 に対する各種の要求信号を送出すると ともできるようにされている。すなわち、無線サーバ装 置1に対して、目的とする放送番組の提供を要求した 装置150に記録されている放送番組の再生を要求する 場合には、操作パネル部210の該当する操作キーを操 作する。

【0125】無線クライアント装置2、無線クライアン ト装置3の制御部200は、操作された操作キーに基づ いて要求を示す情報を形成し、これを暗号化部27に供 給する。暗号化部27は、制御部200からの要求を示 す情報を暗号化し、暗号化した要求を示す情報を送信デ ータ形成部28に供給する。

明したレイアウトの送信信号を形成する。すなわち、へ ッダ41、送信元装置ID42、送信先装置ID43、 要求を示す情報44、CRC45からなる要求信号とし て送信信号を形成し、これを無線部21、送受信アンテ ナ20を通じて無線サーバ装置1に無線送信するように される。すなわち送信データ形成部28は無線サーバ装 置1に対する送信パケットを生成する。これにより、無 線クライアント装置2、あるいは、無線クライアント装 置3を用いて無線サーバ装置1を遠隔操作することがで きるようにされる。

【0127】また、前述もしたように、無線サーバ装置 1から無線クライアント装置2、あるいは、無線クライ アント装置3に対する要求信号が送信されて来る場合も ある。この場合においては、受信データ分解部22にお いて、パケットが解析され分解するようにされて抽出さ れた要求を示す情報は、受信データ分解部22から復号 化部23に供給され、復号化部23によって暗号化が解

読されて制御部200に供給される。

38

【0128】そして、制御部200は、受信データ分解 部22によって受信されて復号化部23によって復号化 された無線サーバ装置1からの要求を示す情報に応じて 各部を制御する。このように、無線サーバ装置1を用い て無線クライアント装置2、無線クライアント装置3を 遠隔操作することができる。なお、無線サーバ装置1か ら送信される送信信号には、必ず送信先装置IDが付加 されるので、同じ無線通信システムに接続される各装置 は、自機に対する送信信号が、他の機器に対する送信信 号か、あるいは、全ての機器に対する送信信号かを確実 に識別し、全ての機器を対象とする送信信号を含み自機 されてきた番組データを再生するようにし、その番組デ 20 宛ての送信信号のみを受信して処理することができるよ うにされる。

【0129】また、この実施の形態においては、主デー タ信号や要求を示す情報は、必ず暗号化されて送受され る。との暗号化は、前述もしたように、共通鍵方式の暗 号化が用いられ、無線サーバ装置 1、無線クライアント 装置2、無線クライアント装置3の全てが、同じ共通キ ーを用いることによって、暗号化と暗号解読を行なう。 【0130】この実施の形態の無線サーバ装置1と無線 クライアント装置2、無線クライアント装置3とにより り、放送番組の録画予約を要求したり、ハードディスク 30 形成されるホームネットワークシステムにおいては、こ のホームネットワークを形成する家庭において、各機器 に共通鍵を設定するようにすればよいので、隣家のシス テムに共通鍵が漏洩することもなく、無線サーバ装置 1、無線クライアント装置2、無線クライアント装置3 により構成されるネットワーク内においてのみ主データ や要求を示す情報を送受信することができる。

【0131】また、主データである番組データだけでな く、要求を示す情報も暗号化されて送受されるので、要 求を示す情報が隣家の受信機により受信され、隣家に対 【0126】送信データ形成部28は、図5を用いて説 40 してどの放送番組を視聴しているかが漏洩することもな く、プライバシーの保護を確実に行なうことができるよ うにされている。さらには、同一の装置 I Dを持つ装置 が隣家に設定されていた場合、送信パケットのCRCエ ラー等の発生によって再送を要求するような信号が誤っ て受信されて、誤ったデータを隣家の無線装置に対し て、または隣家の無線装置からの誤ったデータに対して 誤動作することを防止することができるようにされてい る。

> 【0132】とのように、との実施の形態の無線通信シ 50 ステムにおいては、送信するデータに暗号化処理を施す

ことにより、この無線通信システムに属さない、例え ば、隣家の受信機などによりこの無線通信システムから 送信されるデータが受信されて利用されることを確実に 防止し、プライバシーの保護、および、放送番組などの 著作権者に対する保護および著作権の保護を確実に行な うことができる。

39

【0133】また、この実施の形態の無線通信システム 内においては、装置IDによって、番組データや要求を 示す情報の送信先装置が定められ、装置IDが一致しな できないようにされるので、この実施の形態の無線通信 システムを利用する利用者間のプライバシーの保護をも 確実に行なうことができる。

【0134】図6は、暗号化により、あるいは、装置Ⅰ Dにより可能となるプライバシーおよび著作権の保護に ついて説明するための図である。図1に示したこの実施 の形態の無線通信システムにおいては、無線サーバ装置 1からの送信信号を装置 I Dが「01」の無線クライア ント装置2と、装置IDが「02」の無線クライアント 装置3とが受信することが可能である。

【0135】無線サーバ装置1、無線クライアント装置 2、無線クライアント装置3とは、この実施の形態の無 線通信システムを構成する機器であり、同じ共通鍵を持 っているため、基本的には、図6の暗号化欄に示すよう に、無線クライアント装置2と、無線クライアント装置 3とは、無線サーバ装置1からの暗号化されて送信され てくる番組データや要求を示す情報を暗号解読によって 復号化して利用することが可能である。

【0136】しかし、この実施の形態の無線通信システ ムに属さない、例えば隣家の無線クライアント装置は、 との実施の形態の無線通信システムで用いられる共通鍵 を持たないので、この実施の形態の無線サーバ装置1か らの番組データや要求を示す情報についての暗号解読を 行なうことができず、この実施の形態の無線サーバ装置 1からの送信信号を利用することができない。

【0137】したがって、この実施の形態の無線通信シ ステムに属さない機器によっては、無線サーバ装置1か らの送信データを利用することができず、無線サーバ装 置1から送信される送信データの著作権を保護すること ができるとともに、この実施の形態の無線通信システム 40 の無線通信システムであるネットワークへの加入に備え の利用者全員の外部に対するプライバシーを保護すると とができる。

【0138】しかし、図6の装置 I D欄に示すように、 無線クライアント装置2、無線クライアント装置3と は、自機に付与されている装置 I Dが付加された送信信 号か、あるいは、全機器を対象とする送信信号しか受信 して利用することができない。そして、無線クライアン ト装置2から要求された番組データは、装置IDによっ て、無線クライアント装置2にしか提供されないように

のプライバシーについても確実に保護することができ

【0139】なお、例えば、無線クライアント装置にか らの提供の要求があった番組データであっても、無線ク ライアント装置2から同じ無線通信システムに属する他 の無線クライアント装置に提供することを許容する旨を 要求信号に含めて送信することもできるようにされる。 【0140】との場合には、無線サーバ装置1は、番組 データの送信信号の送信先 I Dに例えば「99」などの い装置によっては、番組データや要求を示す情報は利用 10 特定の無線クライアント装置を指定するものとしては使 用されず、同じ無線通信システムに属する全無線クライ アント装置を対象とすることを示す装置IDを付加して 番組データなどを送信する。このようにすることによっ て、同じ無線通信システムに属する無線クライアント装 置が、無線サーバ装置1からの同じ送信信号を受信して 利用することもできる。

> 【0141】とのように、暗号化は、無線サーバ装置殼 送信される番組データの著作権者の著作権の保護と、と の実施の形態の無線通信システムの利用者のプライバシ 20 一の保護とを実現し、さらに、装置 I Dが、同じ無線通 信システムを利用する利用者間のプライバシーの保護を 実現するようにしている。

> 【0142】 [無線サーバ装置と無線クライアント装置 との間の伝送チャンネルについて]次に、無線サーバ装 置1と無線クライアント装置2、無線クライアント装置 3との間において形成される伝送路を構成する伝送チャ ンネルについて、無線クライアント装置2、あるいは、 無線クライアント装置3からの要求に応じた放送番組を 無線サーバ装置 1 が受信、選択して要求元の無線クライ 30 アント装置に提供する場合を例にして説明する。

【0143】図7は、無線クライアント装置2あるいは 無線クライアント装置3からの要求に応じて、無線サー バ装置1が受信、選択した放送番組の番組データを要求 元の無線クライアント装置に対して無線送信する場合の 通信シーケンスを説明するためのシーケンス図である。 【0144】無線サーバ装置1は、商用電源の電源コン セントに接続され、電源の供給を受けることが可能な状 態になると、必要最小限の回路部分にのみ電源を供給 し、無線クライアント装置2、無線クライアント装置3 る。具体的には、無線サーバ装置1は、ビーコン信号を 送出することによって、無線クライアント装置2、無線 クライアント装置3がいつでも無線通信システムに加入 できる状態を整えるとともに、無線クライアント装置 2、無線クライアント装置3からの要求信号の間欠受信 を行なう状態にする。

【0145】この場合、ビーコン信号を送出する周波数 チャンネルは、無線サーバ装置1によって、利用が可能 とされている複数の周波数チャンネルがスキャニングす されるので、同じ無線通信システムの利用者間において 50 るようにされ、ノイズが少なく、また、他の通信システ

ムにより使用されていない周波数チャンネルが選択され て、ビーコン信号が送出される。このビーコン信号によ り、無線クライアント装置2、無線クライアント装置3 は、無線サーバ装置1が、要求信号などの受信が可能な 状態であることを知り、無線サーバ装置1に対して要求 信号を送信することができるか否かなどを判別すること ができるようにされる。なお、ここでは、複数の周波数 チャンネルとは、それぞれが異なる周波数によってデー タが変調されることにより、それぞれが特定される複数 の伝送チャンネルのことを意味する。

【0146】また、無線サーバ装置1において、ビーコ ン信号の送出および無線クライアント装置2、無線クラ イアント装置3からの要求信号の受信にかかわらない部 分には電源を当面供給しないようにすることによって、 無線サーバ装置 1 の消費電力を低減させるようにしてい る。なお、以下においては、無線クライアント装置2か ら要求信号を送出する場合を例にして説明する。

【0147】そして、図7に示すように、無線クライア ント装置2の使用者が、無線サーバ装置1に対して所望 の放送番組に提供を要求するため、無線クライアント装 20 置2の操作パネル部210のチャンネル選択ボタンスイ ッチを操作すると、無線クライアント装置2の制御部2 00は、チャンネル選択ボタンスイッチが操作されたこ とを検出し、操作されたチャンネル選択ボタンスイッチ に応じた放送番組の提供を要求する要求信号である送信 指示制御信号を形成し、これを暗号化部27、送信デー タ形成部28、無線部21、送受信アンテナ20を通じ て無線サーバ装置1 に送信するようにする(ステップS 1).

【0148】 ことで送信される送信指示制御信号は、前 30 述もしたように、無線サーバ装置からのピーコン信号が 送出されている周波数チャンネルを通じて無線サーバ装 置1に送信するようにされる。また、送信指示制御信号 は、図5を用いて説明したように、要求元の装置を特定 する送信元装置ID、送信先の装置を特定する送信先装 置IDの他、要求を示す情報として、選択する放送番組 を特定する放送番組のチャンネル指定情報などの無線サ ーバ装置1において必要となる情報が含められている。

【0149】無線サーバ装置1は、無線クライアント装 装置1全体に電源を供給するようにし、要求された放送 番組の番組データを送信することができる状態にし、要 求された番組データ送信用の伝送チャンネルを選択し て、選択した伝送チャンネルを指示する情報を含む応答 情報を要求元の無線クライアント装置2に送信する(ス テップS2)。

【0150】との応答信号は、この実施の形態において は、図5に示したレイアウトにしたがって形成され、ビ ーコン信号が送出されている周波数チャンネルを通じて 無線クライアント装置2に無線送信されるものであり、 無線クライアント装置2は、無線サーバ装置からの応答 信号に応じて、信号を受信する伝送チャンネルを無線サ ーバ装置 1 により選択された伝送チャンネルに切り換え

【0151】そして、無線サーバ装置1の制御部100 は、前述もしたように、無線クライアント装置2からの 送信指示制御信号に応じて、使用されていないチューナ 部11Aあるいは11Bを制御し、デジタル衛星放送信 号を受信、復調などの処理を行い、指示された放送番組 10 の番組データを抽出して、データ圧縮、暗号化して、選 択した伝送チャンネルを通じて無線クライアント装置2 に無線送信する(ステップS3)。

【0152】ステップS3によって、無線サーバ装置1 から無線送信されてくる番組データを受信した無線クラ イアント装置2は、前述もしたように、受信した番組デ ータの暗号解読、圧縮解凍などを行って、再生用ビデオ 信号、再生用オーディオ信号を形成し、これをLCD2 5、スピーカ26に供給して、使用者が目的とする放送 番組を視聴できるようにする。

【0153】そして、無線クライアント装置2の使用者 は、目的とする放送番組の視聴を終了する場合には、操 作パネル部210の停止ボタンスイッチを操作する。無 線クライアント装置2の制御部200は、停止ボタンス イッチが操作されたことを検出すると、番組データの送 信の停止を要求する要求信号である送信停止指示制御信 号を形成し、これを前述したように、暗号化して、送信 信号を形成し、ビーコン信号が送出されている周波数チ ャンネルを通じて無線サーバ装置1に無線送信する(ス テップS4)。

【0154】無線サーバ装置1は、無線クライアント装 置2からの送信停止指示制御信号を受信すると、チュー ナ部11Aまたはチューナ部11Bにおいて受信、選択 するとともに暗号化して無線送信するようにしていた放 送番組の番組データの無線クライアント装置2への送信 を終了し、他の無線クライアント装置により使用されて いなければ、必要最小限の回路部分にのみ電源を供給す るようにして、当面使用しない回路部分への電源供給を オフにする。

【0155】とのように、との実施の形態の無線通信シ 置2からの送信指示制御信号を受信すると、無線サーバ 40 ステムにおいては、所定の周波数チャンネルを通じて制 御信号や応答信号の送受を行い、主データである番組デ ータは、無線サーバ装置1が選択した伝送チャンネルと して使用される周波数チャンネルを通じて無線送信され る。この場合、無線サーバ装置1は、他の電子機器から のノイズなどを含め、番組データを良好に送信可能な周 波数チャンネルを選択して、番組データを無線送信する ことができる。

> 【0156】また、無線クライアント装置3も前述した 無線クライアント装置2と同様にして無線サーバ装置1 50 に要求信号を送信し、目的とする放送番組の提供を受け

ることができる。そして、無線クライアント装置2と無 線クライアント装置3との両方が、無線サーバ装置1に 対して要求信号を送信して、目的とする放送番組の提供 を受けるようにすることももちろんできる。

43

【0157】図8は、この実施の形態の無線通信システ ムにおいての伝送チャンネルについて説明するための図 である。図8Aに示すように、無線サーバ装置1は、所 定の周波数の伝送チャンネルである周波数チャンネルに ビーコン信号を送出し、無線クライアント装置2、無線 るようにしておく。このビーコン信号が送出される周波 数チャンネルを通じて制御信号や応答信号の送受が行わ れる。

【0158】そして、無線クライアント装置2と無線ク ライアント装置3との両方から放送番組の提供要求が送 信されてきたときには、図8日に示すように、無線サー バ装置1は、空いている周波数チャンネルを検出し、そ の周波数チャンネルにおいて、時分割して複数の伝送チ ャンネルに相当するスロットを形成し、この伝送チャン ト装置3とに対して番組データを送信する。

【0159】図8Bの場合には、無線サーバ装置1によ り選択された周波数チャンネル上において、最初の伝送 チャンネルCH1を通じて装置IDが「02」の無線ク ライアント装置3に対する番組データが送信され、次の 伝送チャンネルCH2を通じて装置IDが「01」の無 線クライアント装置2に対する番組データが送信するよ うにされている状態を示している。

【0160】そして、装置 I Dが「02」の無線クライ アント装置3からの送信停止指示制御信号により、無線 30 クライアント装置3に対する番組データの送信が終了し た場合には、図80に示すように、無線サーバ装置1に より選択された周波数チャンネルにおいて、伝送チャン ネルCH2を最初の伝送チャンネルとして、この伝送チ ャンネルにより装置IDが「Ol」の無線クライアント 装置2に対して番組データが送信される。

【0161】とのように、無線サーバ装置1は、無線ク ライアント装置2、無線クライアント装置3からの放送 番組の提供要求があったときには、ノイズが存在した ルを避けて、良好に信号の送信が可能な周波数チャンネ ルを選択し、これを用いることができる。また、前述し たように、無線サーバ装置1の消費電力は、必要最小限 にとどめられるので、無線サーバ装置1が無駄に電力を 消費することもない。

【0162】なお、この実施の形態においては、ビーコ ン信号や制御信号や応答信号は、無線サーバ装置1によ り選択された周波数チャンネルを通じて送受されるもの として説明した。しかし、これに限るものではない。ビ を固定的に設けるようにしてももちろんよい。また、番 組データなどの主データを送信するチャンネルについて も固定的に定めるようにすることもできる。

【0163】また、との実施の形態においては、前述し たように、周波数チャンネルを選択し、その周波数チャ ンネルにおいて、時分割するようにして各無線クライア ント装置に対する伝送チャンネルを設けるようにした。 しかし、伝送チャンネルは、これに限るものではない。 伝送チャンネルは、予め決められた周波数チャンネルの クライアント装置3が通信システムにいつでも加入でき 10 時間軸上のスロットでもよいし、また、ランダムなアク セスにおける論理的な識別チャンネルであってもよい。 【0164】 [無線サーバ装置]、無線クライアント装 置2、無線クライアント装置3の動作について]次に、 との実施の形態の無線通信システムを構成する無線サー バ装置1、無線クライアント装置2、無線クライアント 装置3のそれぞれの動作についてフローチャートを参照 しながら説明する。

【0165】「無線サーバ装置1の電源投入時の処理] 図9は、無線サーバ装置1が商用電源に接続され、電源 ネルを通じて無線クライアント装置2と無線クライアン 20 の供給を受けることができるようにされた場合に行われ る電源投入時の処理について説明するためのフローチャ ートである。

> 【0166】図9に示すように、無線サーバ装置1が商 用電源に接続され、前述もしたように、必要最小限の回 路部分に電源が供給するようにされると、無線サーバ装 置1においては、利用可能な複数の周波数チャンネルに ついて、ノイズの混入が少なく、他の通信システムによ っても使用されていない周波数チャンネルを選択する (ステップS101)。

【0167】そして、選択した周波数チャンネルへのビ ーコン信号の送出を開始するとともに、無線クライアン ト装置2、無線クライアント装置3からの要求信号の間 欠受信を開始する(ステップS102)。この図9に示 すステップS101、ステップS102の処理により、 無線クライアント装置2、無線クライアント装置3から の要求信号の到来に対する準備が整えられ、後述する図 11に示す無線サーバ装置1におけるメインルーチンが 実行される。

【0168】 [無線クライアント装置2、無線クライア り、他の通信システムに使用されているなどのチャンネ 40 ント装置3のメインルーチン]次に、無線サーバ装置1 におけるメインルーチンを説明するに先立って、無線サ ーバ装置1に対する要求信号を形成して送信する無線ク ライアント装置2、無線クライアント装置3において実 行されるメインルーチンについて説明する。図10は、 無線クライアント装置2、無線クライアント装置3にお いて実行されるメインルーチンについて説明するための フローチャートである。無線クライアント装置2、無線 クライアント装置3は、電源が投入されると、図10に 示すメインルーチンを実行する。

ーコン信号や制御信号や応答信号を送受するチャンネル 50 【0169】まず、無線クライアント装置2、無線クラ

イアント装置3の制御部200は、操作パネル部250 の各種操作キーを通じて使用者からの操作を受け付けた か否かを判断する(ステップS201)。ステップS2 01の判断処理において、使用者からの操作を受け付け ていないと判断したときには、ステップS201の処理 を繰り返し、使用者からの操作入力待ちとなる。

45

【0170】そして、ステップS201の判断処理にお いて、使用者による操作入力を受け付けたと判断したと きには、制御部200は、使用者により操作された操作 パネル部250の操作キーは、チャンネルボタンなどと 10 呼ばれるチャンネル選択ボタンスイッチか否かを判断す る(ステップS202)ステップS202の判断処理に おいて、チャンネル選択ボタンスイッチであると判断し たときには、制御部200は、操作されたチャンネルボ タンに応じた放送番組の提供を要求する要求信号である 送信指示制御信号を形成するためのチャンネルボタンル ーチンを実行し(ステップS203)、その後ステップ S201からの処理を繰り返す。

【0171】ステップS202の判断処理において、操 はないと判断したときには、制御部200は、操作され た操作キーは、停止ボタンか否かを判断する(ステップ S204)。このステップS204の判断処理におい て、停止ボタンであると判断したときには、要求した放 送番組の提供停止を指示する要求信号である送信停止指 示制御信号を形成するための停止ボタンルーチンを実行 し(ステップS205)、その後ステップS201から の処理を繰り返す。

【0172】ステップS204の判断処理において、操 作された操作キーが停止ボタンではないと判断したとき には、制御部200は、操作された操作キーは、録画予 約ボタンであるか否かを判断する (ステップS20 6)。ステップS206の判断処理において、録画予約 ボタンが操作されたと判断したときには、制御部200 は、予約録画情報の入力を受け付けて無線サーバ装置1 に提供するようにする録画予約ボタンルーチンを実行し (ステップS207)、その後ステップ301からの処 理を繰り返す。

【0173】また、ステップS206の判断処理におい て、操作された操作キーは、録画予約ボタンではないと 40 判断したときには、制御部200は、操作された操作キ ーは、録画されている番組データの再生を指示する再生 ボタンか否かを判断する(ステップS208)。ステッ プS208の判断処理において、再生ボタンであると判 断したときには、制御部200は、録画されている番組 データの再生を指示する要求信号を形成するための再生 ボタンルーチンを実行し(ステップS209)その後ス テップS201からの処理を繰り返す。

【0174】また、ステップS208の判断処理におい て、再生ボタンでないと判断したときには、制御部20 50 り受信、選択される放送番組の提供を要求するものか否

0は、その他の処理を実行するようにする (ステップS 210)。このその他の処理は、ステップS203、ス テップS205、ステップS207、ステップS209 以外の処理であり、例えば、無線クライアント装置2、 無線クライアント装置3への各種情報の設定処理などで ある。また、実行可能な処理に応じてさらに判断処理を 設けるようにしてももちろんよい。

【0175】とのようにして、無線クライアント装置 2、無線クライアント装置3は、使用者からの操作入力 を待ち受け、使用者からの操作入力を受け付けたときに は、即座に操作された操作キーに応じた要求信号を形成 し、これを無線サーバ装置1に対して送信できるように している。

【0176】[無線サーバ装置1のメインルーチン]次 に、無線クライアント装置からの要求信号を受信する無 線サーバ装置1において実行される無線サーバ装置1の メインルーチンについて説明する。図9に示した処理に より、無線サーバ装置1において、無線クライアント装 置2、無線クライアント装置3からの要求信号の到来に 作された操作キーは、チャンネル選択ボタンスイッチで 20 対する準備が整えられ、無線クライアント装置2、無線 クライアント装置3からの要求信号を受信するようにす る間欠受信が行われどとに、無線サーバ装置1の制御部 100は、図11に示すメインルーチンを実行する。

> 【0177】すなわち、無線サーバ装置1の制御部10 0は、無線クライアント装置2、無線クライアント装置 3からの要求信号の間欠受信を行なうごとに、受信デー タ分解部18からの情報に基づいて、無線クライアント 装置からの信号を受信したか否かを判断する(ステップ S301)。ステップS301の判断処理において、無 30 線クライアント装置からの信号を受信していないと判断 したときには、ステップS301の処理が繰り返され、 無線クライアント装置からの要求信号の受信待ちとな

【0178】そして、ステップS301の判断処理にお いて、無線クライアント装置2あるいは無線クライアン ト装置3からの要求信号を受信したと判断したときに は、制御部100は、無線クライアント装置からの要求 に対処するため、無線サーバ装置1の全回路部分に電源 を供給し、動作状態にする(ステップS302)。

【0179】そして、無線サーバ装置1の制御部100 は、復号化部19を制御して、無線クライアント装置か らの要求信号の要求を示す情報を復号化して、その要求 を示す情報が示す内容を判別可能にする(ステップS3 03)。そして、無線サーバ装置1の制御部100は、 復号化部19において暗号解読された要求を示す情報 は、番組データの送信指示か否かを判断する(ステップ S304).

【0180】すなわち、ステップS304においては、 デジタル衛星放送により提供され無線サーバ装置1によ かが判断される。ステップS304の判断処理におい て、無線クライアント装置からの要求信号は、送信指示 であると判断したときには、制御部100は、後述する 番組送信ルーチンを実行して(ステップS305)、指 示された放送番組の要求元の無線クライアント装置への 提供を行なうようにし、その後ステップS301からの 処理を繰り返えす。

【0181】また、ステップS304の判断処理におい て、無線クライアント装置からの要求信号は、送信指示 ライアント装置からの要求信号は、停止指示か否かを判 断する(ステップS306)。ステップS306の判断 処理において、無線クライアント装置からの要求信号が 停止指示であると判断したときには、制御部100は、 後述する送信停止ルーチンを実行し(ステップS30 7)、指示された放送番組の無線クライアント装置への 提供を終了させ、その後ステップS301からの処理を 繰り返す。

【0182】また、ステップS306の判断処理におい て、無線クライアント装置からの要求信号が停止指示で 20 うことができるものである。 ないと判断したときには、制御部100は、録画予約を 指示するものか否かを判断する(ステップS308)。 とのステップS308の判断処理において、無線クライ アント装置からの要求信号が録画指示であると判断した ときには、制御部100は、後述する録画予約ルーチン を実行し(ステップS309)、指示された放送番組の 録画予約を受け付け、その後ステップS301からの処 理を繰り返す。

【0183】また、ステップS308の判断処理におい て、無線クライアント装置からの要求信号は、予約録画 30 を指示するものではないと判断したときには、制御部1 00は、無線クライアント装置からの要求信号は、録画 した放送番組の再生指示か否かを判断する(ステップS 310)。ステップS310の判断処理において、無線 クライアント装置からの要求信号が、録画した放送番組 の再生指示であると判断したときには、制御部100 は、後述する録画再生ルーチンを実行し(ステップS3 11)、無線サーバ装置1のハードディスク装置150 に記録するようにした放送番組を再生するようにする。 て、無線クライアント装置からの要求信号は、録画した 放送番組の再生指示でないと判断したときには、制御部 100は、その他の処理を実行するようにする(ステッ プS312)。このその他の処理は、ステップS30 5、ステップS307、ステップS309、ステップS 311以外の処理であり、例えば、無線サーバ装置への 各種情報の設定処理などである。また、実行可能な処理 に応じてさらに判断処理を設けるようにしてももちろん

【0185】とのようにして、無線サーバ装置1は、無 50 【0192】との送信指示制御信号が、無線サーバ装置

線クライアント装置2、無線クライアント装置3からの 要求信号の到来を待ち受け、無線クライアント装置2、 無線クライアント装置3から要求信号が到来したときに は、要求された処理を迅速に実行することができるよう **にしている。**

【0186】 [無線サーバ装置1、無線クライアント装 置2、無線クライアント装置3で実行される処理につい て]次に、図10に示した無線クライアント装置2、無 線クライアント装置3におけるメインルーチンにおいて ではないと判断したときには、制御部100は、無線ク 10 実行される各処理と、図11に示した無線サーバ装置1 において実行される各処理について説明する。なお、無 線クライアント装置2あるいは無線クライアント装置3 と、無線サーバ装置1とが順次に無線通信を行なうこと によって進められる処理、換言するとルーチンについて は、その双方を平行して説明する。

> 【0187】また、以下においては、無線クライアント 装置2と無線サーバ装置1との間で無線通信を行なう場 合を例にして説明するが、無線クライアント装置3と無 線サーバ装置 1 との間においても同様に無線通信を行な

> 【0188】「番組の送受信処理について〕まず、図1 0に示した無線クライアント装置2、無線クライアント 装置3のメインルーチンのステップS203において実 行されるチャンネルボタンルーチンと、図11に示した 無線サーバ装置1のメインルーチンのステップS305 において実行される番組送信ルーチンについて説明す

【0189】図12(A)は、図10に示した無線クラ イアント装置2、無線クライアント装置3のメインルー チンのステップS203において実行されるチャンネル ボタンルーチンを説明するためのフローチャートであ り、図12(B)は、図11に示した無線サーバ装置の メインルーチンのステップS305において実行される 番組送信ルーチンを説明するためのフローチャートであ

【0190】図12(A) に示すように、無線クライア ント装置2において、操作パネル部210に設けられて いるチャンネルボタンが操作されると、無線クライアン ト装置2の制御部200は、まず、操作されたチャンネ 【0184】また、ステップS308の判断処理におい 40 ルボタンに対応するチャンネルの放送番組の提供を要求 する要求を示す情報を形成して、これを暗号化部27に 供給することにより暗号化する(ステップS401)。 【0191】暗号化された要求を示す情報は、送信信号 形成部28に供給される。無線クライアント装置2の制 御部200は、送信信号形成部28を制御し、図5を用 いて前述したように、ヘッダ、送信元装置ID、送信先 装置ID、エラーコードを付加した要求信号である送信 指示制御信号を形成し、これを無線サーバ装置1に対し て無線送信する(ステップS402)。

1において受信され、図11を用いて説明したように復 号化されて、制御内容が判別され、図11のステップS 305において、図12(B)に示す番組送信ルーチン が実行される。

49

【0193】そして、無線サーバ装置1の制御部100 は、送信指示制御信号を受信すると、図12(B)に示 すように、まず、番組データを要求元の無線クライアン ト装置2に送信するための送信チャンネルに使用される 周波数チャンネルを選択する(ステップS501)。

【0194】次に、無線サーバ装置1の制御部100 は、ステップS501において選択した周波数チャンネ ルを示す情報を含む応答信号を形成し、これを暗号化部 14、送信データ形成部15、無線部16、送受信アン テナ17を通じて要求元の無線クライアント装置2に送 信する(ステップS502)。

【0195】そして、無線サーバ装置1の制御部100 は、チューナ部11Aあるいはチューナ部11Bを制御 して、無線クライアント装置2からの送信指示制御信号 によって指示された放送番組の抽出を開始する(ステッ S503において抽出した放送番組を形成する番組デー タをデータ圧縮処理部13を用いてデータ圧縮するとと もに、暗号化部14を用いて暗号化する処理を開始する (ステップS504)。

【0196】そして、データ圧縮されるとともに暗号化 された番組データを順次に送信データ形成部15に供給 し、送信先装置 I Dなどを付加した送信信号を形成し て、これを要求元の無線クライアント装置2に送信する 処理を開始し(ステップS505)、この図12(B) に示す処理を終了する。

【0197】一方、無線クライアント装置2は、図7の シーケンス図を用いて説明したように、また、図12 (A) に示すように、送信指示制御信号を受信した無線 サーバ装置 1 から送信されてくる応答信号を受信したか 否かを判断し(ステップS403)、応答信号を受信す るまで待ち状態となる。

【0198】ステップS403の判断処理において、無 線サーバ装置 1 からの自機宛ての応答信号を受信したと 判断したときには、無線クライアント装置2の制御部2 00は、応答信号により指示される周波数チャンネルに 40 チンが実行される。 切り換え、その周波数チャンネルを通じて送信されてく るパケットの受信を開始する(ステップS404)。

【0199】そして、無線サーバ装置1から自機宛てに 送信されてきた無線サーバ装置1からの情報を復号化お よび再生処理を行って、指定した放送番組の番組データ に応じた映像と音声との再生を開始して (ステップS4 05)、この図12(A) に示す処理を終了する。

【0200】とのようにして、無線クライアント装置2 の使用者は、無線サーバ装置1に対して放送番組の提供 を要求する送信指示制御信号を無線送信し、この送信指 50 い場合には、必要最小限の回路部分にのみ電源を供給

示制御信号に応じて無線サーバ装置 1 から目的とする放 送番組の提供を受けて、これを視聴することができる。 【0201】この場合、無線サーバ装置1は、無線クラ イアント装置2からの送信指示制御信号に応じた放送番 組の番組データを抽出し、この抽出した放送番組の番組 データのみを要求元の無線クライアント装置2あるいは 無線クライアント装置3に提供するので、無線サーバ装 置1が受信するデジタル衛星放送のように、視聴しない 放送番組を無線クライアント装置に提供することもな 10 く、送信信号を無駄に使用することもない。

【0202】[番組データの送信停止について]次に、 図10に示した無線クライアント装置のメインルーチン のステップS205において実行される停止ボタンルー チンと、図11に示した無線サーバ装置のメインルーチ ンのステップS307において実行される送信停止ルー チンについて説明する。

【0203】図13(A)は、図10に示した無線クラ イアント装置のメインルーチンのステップS205にお いて実行される停止ボタンルーチンを説明するためのフ プS503)。そして、無線サーバ装置1は、ステップ 20 ローチャートであり、図13(B)は、図11に示した 無線サーバ装置のメインルーチンのステップS307に おいて実行される送信停止ルーチンを説明するためのフ ローチャートである。

> 【0204】無線クライアント装置2において、操作バ ネル部210に設けられている停止ボタンが操作される と、図13(A)に示すように、無線クライアント装置 2の制御部200は、番組データの送信終了の要求を示 す情報を形成して、これを暗号化部207に供給するこ とにより暗号化する(ステップS601)。

【0205】そして、暗号化された要求を示す情報を、 送信信号形成部28に供給し、図5に示したように、へ ッダ、送信元装置ID、送信先装置ID、エラーコード を付加した要求信号である送信指示制御信号を形成し、 これを無線サーバ装置1に対して無線送信する(ステッ JS602)。

【0206】 この送信停止指示制御信号が、無線サーバ 装置1において受信され、図11を用いて説明したよう に復号化されて、制御内容が判別され、図11のステッ プS307において、図13(B)に示す送信停止ルー

【0207】そして、無線サーバ装置1の制御部100 は、送信停止指示制御信号を受信すると、図13(B) に示すように、まず、各部を制御して、要求元の無線ク ライアント装置2により提供が要求された放送番組の番 組データの送信を停止する(ステップS701)。

【0208】そして、無線サーバ装置1の制御部100 は、送信を停止させたことを示す応答信号を生成して要 求元の無線クライアント装置2に送信し(ステップS7 02)、他の無線クライアント装置からのアクセスがな

し、それ以外の回路部分には、電源を供給しないように して (ステップS703)、この図13(B) に示す処 理を終了する。

51

【0209】一方、無線クライアント装置2、無線クラ イアント装置3は、図7のシーケンス図を用いて説明し たように、また、図13(A)に示すように、送信停止 指示制御信号を受信した無線サーバ装置1から送信され てくる応答信号を受信したか否がを判断し(ステップS 603)、応答信号を受信するまで待ち状態となる。そ に示す処理を終了する。

【0210】 このようにして、無線クライアント装置2 は、送信停止指示制御信号を形成して無線サーバ装置 1 に送信することによって、無線サーバ装置1から無線通 信により提供を受けていた番組データの送信を停止する ことができるようにされている。

【0211】 [放送番組の録画予約について] 次に、図 10に示した無線クライアント装置2、無線クライアン ト装置3のメインルーチンのステップS207において 実行される無線クライアント側録画予約ルーチンと、図 20 11に示した無線サーバ装置1のメインルーチンのステ ップS309において実行される無線サーバ側録画予約 ルーチンについて説明する。

【0212】図14(A)は、図10に示した無線クラ イアント装置2、無線クライアント装置3のメインルー チンのステップS207において実行される無線クライ アント側録画予約ルーチンを説明するためのフローチャ ートであり、図14(B)は、図11に示した無線サー バ装置1のメインルーチンのステップS309において めのフローチャートである。

【0213】無線クライアント装置2において、操作バ ネル部210に設けられている録画予約ボタンが操作さ れると、図14(A)に示すように、無線クライアント 装置2の制御部200は、例えば、ユーザ I Dなどの必 要な情報の入力画面を再生処理部24を通じてLCD2 5に表示し、無線クライアント装置の使用者に自己のユ ーザIDなどの情報の入力を受け付ける(ステップS8 01)。無線クライアント装置の使用者は、自己のユー の必要となる情報を入力することになる。

【0214】CCで、ユーザIDは、Cの実施の形態の 無線通信システムを利用することが可能なユーザのそれ ぞれに付与される各ユーザに固有の識別情報である。と のユーザIDによって、との実施の形態の無線通信シス テムにおいては、録画可能な放送番組や視聴可能な放送 番組の制限を行なうようにしている。

【0215】そして、無線クライアント装置2の制御部 200は、ユーザ I Dを含む録画予約要求を暗号化し

供給して所定のレイアウトの送信データを形成して無線 サーバ装置1に無線送信する(ステップS803)。 【0216】この録画予約要求が、無線サーバ装置1に おいて受信され、図11を用いて説明したように復号化 されて、制御内容が判別され、図11のステップS30 9において、図14(B)に示す無線サーバ側録画予約 ルーチンが実行される。そして、無線サーバ装置1の制 御部100は、録画予約要求を受信すると、図14

(B) に示すように、まず、録画予約要求に含まれるユ して、応答信号を受信したときには、この図13(A) 10 ーザIDに応じて、録画可能番組情報として録画可能番 組一覧表を生成し、暗号化して無線クライアント装置に 送信する(ステップS901)。

> 【0217】すなわち、デジタル衛星放送信号に含まれ 3EPG (Electronic Programmin g Guide)の情報には、個々の放送番組につい て、成人向け番組の"X"指定であるか、16歳未満視 聴不適な番組の "R" 指定であるかを示す情報が付加さ れている。この情報を利用して、各ユーザごとに利用可 能な番組を制限する。

【0218】このため、無線サーバ装置1のEEPRO M104には、ユーザ別利用可能番組についての制限テ ーブルが予め作成されている。図15は、無線サーバ装 置1のEEPROM104に予め作成される制限テーブ ルを説明するための図である。この実施の形態の無線通 信システムにおいては、ユーザ I Dは、"001"、 "002"、"003"というように、3桁の数字によ って表されている。

【0219】そして、各ユーザごとに、利用可能な番組 についての制限が設定されている。この図15の例の場 実行される無線サーバ側録画予約ルーチンを説明するた 30 合には、ユーザIDが"001"のユーザは、例えば、 成人した大人であり、利用可能な番組の制限はないこと が設定されている。また、ユーザ I Dが "002" のユ ーザは、16歳以上であるが未成年であるために、成人 向け番組のX指定の番組の利用が禁止されている。ま た、ユーザ I Dが"002"のユーザは、16歳未満で あるために、成人向け番組のX指定の番組、および、1 6歳未満視聴不適な番組であるR指定の番組の双方につ いて利用が禁止されている。

【0220】このようなユーザ毎の制限情報に応じて録 ザIDや例えば録画しようとする放送番組の放送日など 40 画可能番組情報が形成され、無線クライアント装置2 に 送信される。そして、無線クライアント装置において は、無線サーバ装置 1 からの暗号化されて送信されてく る録画可能番組情報を受信し、これを暗号解読して、し CD25に表示し(ステップS804)、使用者からの 録画する放送番組の選択入力を受け付ける(ステップS 805).

【0221】そして、無線クライアント装置2の制御部 200は、録画する放送番組の選択入力を受け付けると 選択された放送番組を指定する情報を前述した録画予約 (ステップS802)、これを送信データ形成部28に 50 指示と同様に暗号化して、無線サーバ装置1に送信する

(ステップS806)。そして、無線クライアント装置 の制御部200は、予約完了ボタンと称される予約完了 ボタンスイッチが操作されたか否かを判断する(ステッ JS807).

【0222】ステップS807の判断処理において、予 約完了ボタンが操作されていないと判断したときには、 無線クライアント装置2の制御部200は、ステップS 805からの処理を繰り返す。また、ステップS807 の判断処理において、予約完了ボタンが操作されたと判 断したときには、予約完了指示信号を形成して、これを 10 無線サーバ装置に送信し(ステップS808)、この図 14(A)に示す処理を終了する。

【0223】一方、無線サーバ装置1においては、図1 4 (B) に示すように、図14 (A) のステップS80 5 において無線クライアント装置2から無線送信される 録画する番組を指示する情報を受信し、これを暗号解読 して、EEPROM104に格納する(ステップS90 2)。そして、無線クライアント装置からの予約完了指 示を受信舌か否かを判断する(ステップS903)。

完了指示を受信したと判断したときには、無線サーバ装 置1の制御部100は、ステップS902からの処理を 繰り返す。また、ステップS903の判断処理におい て、予約完了指示を受信したと判断したときには、他の 無線クライアント装置が無線サーバ装置1にアクセスし ていないことを確認して、前述もしたように必要最小限 度の回路部分にのみ電源を供給するようにし(ステップ S904)、この図14(B)に示す処理を終了する。 【0225】これにより、無線サーバ装置1のEEPR は、無線サーバ装置1のEEPROM104に作成され る録画予約テーブルを説明するための図である。図16 に示すように、無線サーバ装置1に作成されるこの実施 の形態の予約録画テーブルは、予約元装置ID、ユーザ ID、録画する放送番組の開始日時、終了日時、放送チ ャンネルのそれぞれを示す情報と、モニタ区分として、 ユーザ区分と、装置区分とが設けられている。

【0226】予約元装置IDは、無線クライアント装置 殼送信されてくる録画予約要求に付加されている送信元 装置 I D と同じであり、録画予約を行った装置を示して 40 いる。ユーザIDもまた、ステップS802にいて送信 された録画予約要求に付加されて無線サーバ装置1に提 供されるものである。

【0227】録画する放送番組の開始日時、終了日時 は、無線クライアント装置の使用者により選択された録 画する番組を指示する情報に基づいて、無線サーバ装置 1によりEPGなどの情報を元にして特定される情報で ある。すなわち、この実施の形態においては、番組を特 定すれば、その開始日時、終了日時は、無線サーバ装置 1において特定することができるようにされている。放 50 05からの現在時刻に基づいて、放送開始日時が到来し

送チャンネルについても同様である。

【0228】そして、モニタ区分であるユーザ区分と装 置区分とは無線クライアント装置の使用者によって設定 するようにされる。ユーザ区分とは、録画予約をしたユ ーザしか見られないものか、誰でも見られるものかを指 示するものであり、装置区分は、予約元の装置を通じて しか見られないものか、どの無線クライアント装置を通 じても見られるものかを指示するものである。

【0229】そして、録画予約をしたユーザしか見られ ないものである場合いには、ユーザ区分は"1"、誰で も見られるものである場合には、ユーザ区分は"0"と される。また、予約元の無線クライアント装置を通じて しか見られないものである場合いには、装置区分は "1"、どの無線クライアント装置を通じても見られる ものである場合には、装置区分は"0"とされる。 【0230】したがって、図16に示した録画予約テー ブルにおいて、1行目のSEQ-No.1の場合には、 ユーザ I Dが "003" のユーザが、装置 I Dが "0 1"の無線クライアント装置を用いないと録画された番 【0224】ステップS903判断処理において、予約 20 組は視聴できないようにされる。また、図16に示した 録画予約テーブルにおいて、2行目のSEQ-No. 2 の場合には、ユーザ []が"003"のユーザであれ ば、無線クライアント装置2を用いても無線クライアン ト装置3を用いても録画された番組を視聴することがで きるようにされる。

【0231】また、図16に示した録画予約テーブルに おいて、3行目のSEQ-No.3の場合には、装置I Dが"01"の無線クライアント装置2を用いれば、ど のユーザであっても録画された番組を視聴するととがで OM104に、録画予約テーブルが作成される。図16 30 きるようにされる。また、図16には示さなかったが、 ユーザ区分、装置区分とも"0"の場合には、ユーザ [Dや、装置 I Dによる制限なく、録画した番組の視聴が 可能とされる。

> 【0232】そして、後述もするように、無線クライア ント装置から送信されてくる録画された番組の再生指示 には、ユーザIDも要求元の装置IDも付加されている ので、これらのユーザID、装置IDに基づいて、モニ タできるユーザ、装置を規制するようにすることが可能 となる。

【0233】 [予約録画実行処理について]次に、図1 4を用いて説明したように、無線サーバ装置1のEEP ROM104に作成される予約録画テーブルの情報に基 づいて、無線サーバ装置1 において行われる予約録画実 行処理について説明する。図17は、無線サーバ装置1 において行われる予約録画実行処理を説明するためのフ ローチャートである。

【0234】まず、無線サーバ装置1の制御部100 は、EEPROM104に作成された予約録画テーブル の放送開始日時のそれぞれについて、自機の時計回路1

たか否かを判断する(ステップS1001)。

【0235】ステップS1001の判断処理において、 録画を予約した放送番組の放送開始日時(予約日時)が 到来したと判断したときには、その予約日時が到来した 録画が予約された放送番組の録画を実行し(ステップS 1002)、この図17に示す処理を終了する。

55

【0236】との場合、放送番組の録画は、放送番組が ハードディスク装置150にインターフェース106を 通して記録されることによって行なわれる。つまり、デ 4または記憶手段としてのハードディスク装置150に 供給されることになる。

【0237】ステップS1001の判断処理において、 録画を予約した放送番組の放送開始日時である予約日時 が到来していない判断したときには、ステップS100 1からの処理を繰り返し、録画を予約した放送番組の放 送開始日時である予約日時の到来を待つ。

【0238】とのようにして、無線サーバ装置1のEE PROM104に作成される予約録画テーブルに基づい て、ハードディスク装置150への録画が予約された放 20 情報を生成し、これを暗号化して送信する。 送番組を確実に記録することができる。そして、次に説 明するように、ハードディスク装置150への記録によ って録画された番組は、無線クライアント装置を用いて 適宜の時に再生して視聴することができることができる ようにされる。

【0239】[録画された番組の再生処理について]次 に、図10に示した無線クライアント装置2、無線クラ イアント装置3のメインルーチンのステップS209に おいて実行される無線クライアント側録画再生ルーチン のステップS311において実行される無線サーバ側録 画再生ルーチンについて説明する。

【0240】図18(A)は、図10に示した無線クラ イアント装置2、無線クライアント装置3のメインルー チンのステップS209において実行される無線クライ アント側録画再生ルーチンを説明するためのフローチャ ートであり、図18(B)は、図11に示した無線サー バ装置1のメインルーチンのステップS311において 実行される無線サーバ側録画再生ルーチンを説明するた めのフローチャートである。

【0241】無線クライアント装置2において、操作パ ネル部210に設けられている録画再生ボタンが操作さ れると、図18(A)に示すように、無線クライアント 装置2、無線クライアント装置3の制御部200は、自 己のユーザID、すなわち再生を要求するユーザのユー ザIDの入力画面を再生処理部24を通じてLCD25 に表示し、無線クライアント装置の使用者に自己のユー ザIDの入力を受け付ける(ステップS1101)。

【0242】そして、無線クライアント装置2、無線ク ライアント装置3の制御部200は、ユーザIDを含む 50 図18Aに示す処理を終了する。

再生要求を暗号化し (ステップS1102)、これを送 信データ形成部28に供給して所定のレイアウトの送信 データを形成して無線サーバ装置 1 に無線送信する (ス テップS1103)。

【0243】この再生要求が、無線サーバ装置1におい て受信され、図11を用いて説明したように暗号解読に よって復号化されて、制御内容が判別され、図11のス テップS311において、図18(B)に示す無線サー バ側録画再生ルーチンが実行される。そして、無線サー ータ圧縮処理部13からの圧縮された出力は暗号化部1 10 バ装置1の制御部100は、再生要求を受信すると、図 18 (B) に示すように、まず、再生要求に含まれるユ ーザIDに応じて、録画リスト情報として録画番組一覧 表を生成し、暗号化して無線クライアント装置に送信す る(ステップS1201)。

> 【0244】すなわち、無線サーバ装置1の制御部10 0は、自己のEEPROM104に記憶保持されている 録画予約テーブルにおいて、既に録画した番組の一覧表 であって、ユーザIDに基づいて特定される当該ユーザ が再生可能な録画された番組の一覧表である録画リスト

> 【0245】そして、無線クライアント装置において は、無線サーバ装置1からの暗号化されて送信されてく る録画リスト情報を受信し、これを暗号解読して、LC D25に表示し(ステップS1104)、使用者からの 再生する録画された放送番組の選択入力を受け付ける (ステップS1105)。

【0246】そして、無線クライアント装置の制御部2 00は、再生する録画された放送番組の選択入力を受け 付けると選択された放送番組を指定する情報を前述した と、図11に示した無線サーバ装置1のメインルーチン 30 再生要求と同様に暗号化して、無線サーバ装置1に送信 する(ステップS1106)。そして、無線クライアン ト装置の制御部200は、再生実行指示入力が行われた か否かを判断する(ステップS1107)。このステッ プS 1 1 0 7 の判断処理は、選択した再生しようとする 録画された放送番組の再生指示確認であり、再度の再生 ボタンの操作などに該当する。

> 【0247】ステップS1107の判断処理において、 再生実行指示入力が、行われていないと判断したときに は、無線クライアント装置の制御部200は、ステップ 40 S1105からの処理を繰り返す。また、ステップS1 107の判断処理において、再生実行指示入力が行われ た判断したときには、再生実行指示信号を形成して、と れを無線サーバ装置1に送信する(ステップS110

【0248】 これに応じて、無線サーバ装置1のハード ディスク装置150に録画された放送番組の番組データ が読み出されて送信されてくるので、これを再生要求元 の無線クライアント装置が受信して、暗号解読し、再生 する処理を開始する(ステップS1109)。この後、

【0249】一方、無線サーバ装置1においては、図1 8 (B) に示すように、図18 (A) のステップS11 06において無線クライアント装置から無線送信される 再生する録画した番組を指示する情報を受信し、これを 暗号解読することにより復号化して、ハードディスク装 置150のハードディスクへの記録によって録画した番 組であって再生する番組を特定し(ステップS120 2)、無線クライアント装置からの再生実行指示が送信 されてくるのを待つ(ステップS1203)。

【0250】そして、ステップS1203の判断処理に 10 の暗号鍵、すなわち共有鍵を記憶させておくことによ おいて、無線クライアント装置からの再生実行指示を受 信したと判断したときには、無線サーバ装置1に制御部 100は、ステップS1202のおいて特定した放送番 組をハードディスク装置150のハードディスクから読 み出し、暗号化して、再生要求元の無線クライアント装 置に送信する(ステップS1204)。

【0251】このように、無線サーバ装置1の暗号化部 14へは、データ圧縮処理部13から供給されるチュー ナ部によって受信選局されたタイムシフト処理の施され ていない放送番組データと、ハードディスク装置150 20 に記録されたタイムシフト処理が施された放送番組デー タと、制御部100が生成する無線サーバ装置1が無線 クライアント装置に対して送信する制御情報とが入力す るようにされている。

【0252】そして、無線サーバ装置1の制御部は、再 生指示された放送番組の再生、すなわち、要求元の無線 クライアント装置への送信が終了したか否かを判断し (ステップS1205)、終了していないときには、ス テップS1204の処理を繰り返す。また、ステップS 1205の判断処理において、再生が要求された放送番 30 組の無線クライアント装置へ送信が終了したと判断した ときには、無線サーバ装置1は、他の無線クライアント 装置によりアクセスされていないことを確認し、必要最 小限の回路部分にしか電源を供給しないようにして(ス テップS1206)、この図18に示す処理を終了す る。

【0253】このように、各無線クライアント装置2、 無線クライアント装置3は、無線サーバ装置1のハード ディスク装置150に録画するようにした放送番組をい つでも再生して視聴するようにすることができる。ま た、前述したモニタ区分としてのユーザ区分と、装置区 分と、無線サーバ装置1のEEPROM104に記憶さ れている図15に示した制限テーブルに基づいて、指定 された録画されている放送番組の再生が許可されている ユーザか、あるいは、再生が許可されていないユーザか を簡単に判別し、番組データの再生を制限するようにす ることができる。

【0254】[暗号化および復号化(暗号解読)につい て]ところで、この実施の形態の無線通信ネットワーク システムにおいては、番組データなどの主データや要求 50 は原子根であり、pは素数である。また、modは、ベ

信号などを暗号化して送信し、受信側で暗号解読を含め た復号化をして利用するようにしている。これは、前述 もしたように、この実施の形態の無線通信システムから の送信信号が近隣の受信機により受信され、この実施の 形態の無線通信システム使用者のプライバシーが侵害さ れることを防止するためである。

【0255】そして、この実施の形態の無線通信システ ムは、例えば、家庭内に形成されるホームネットワーク システムであるので、送信側、受信側の機器に予め共通 り、暗号化を行なう共通鍵方式を用いるようにした。 【0256】しかし、例えば、無線サーバ装置や無線ク ライアント装置が増設されたり、買い換えられたりされ るなどして、新たにこの実施の形態の無線通信システム を構成することになる機器もでてくることが考えられ る。このような場合には、新たに無線通信システムを構 成することになった機器に、使用者がいちいち共有鍵を 設定するのは面倒であるし、誤りが生じたり、また、共 有鍵が外部に漏れたりする可能性も生じる。

【0257】そこで、この実施の形態の無線通信システ ムにおいては、各機器間で自機に固有の秘密鍵に基づい て形成する公開鍵を交換しあい、この公開鍵と自機の秘 密鍵とを用いて2台の機器間で共通の一時鍵を形成する ようにするいわゆる公開鍵方式で一時鍵を共有し、この 一時鍵を利用して共通鍵を暗号化した状態で転送すると とにより、各機器間で共通鍵を共有するようにする。 【0258】図19、図20は、公開鍵方式で共有鍵を 各機器に設定する方法について説明するための図であ る。図19において、A、Bは、データを暗号化して送 受し合う使用者の機器を示している。また、X_Aは、 機器A側の秘密鍵、X_Bは、機器B側の秘密鍵、Y_ Aは、機器A側の公開鍵、Y_Bは、機器B側の公開鍵 を示している。秘密鍵としては、それぞれの機器A、B において発生させる乱数などが用いられる。

【0259】まず、図19に示すように、機器Aにおい ては、自己の秘密鍵X_Aを用いて機器A側の公開鍵Y _Aを生成し、この公開鍵Y_Aを無線通信により機器 Bに送信する。同様にして、機器Bにおいては、自己の 秘密鍵X_Bを用いて機器A側の公開鍵Y_Bを生成 40 し、この公開鍵Y_Bを無線通信により機器Aに送信す

【0260】そして、機器Aにおいては、機器Aの秘密 鍵X_Aと、送信されてきた機器Bの公開鍵Y_Bとに よって一時鍵Kを生成する。また、機器Aにおいては、 機器Bの秘密鍵X_Bと、送信されてきた機器Aの公開 鍵Y_Aとによって一時鍵Kを生成する。

【0261】ここで、機器Aの公開鍵Y_Aおよび機器 Bの公開鍵Y_Bは、図20の公開鍵欄に記載されてい る演算によって生成される。なお、図20において、g

き乗剰余演算を示しており、(X_A) modpは、X _Aをpで割った余りを求めることを意味している。ま た、図20において、"*"は掛け算を意味し、g、 A、Bの右横の "^"は、べき乗を意味する。このよう にして、各機器A、Bは、自己の秘密鍵X_A、X_B から相手先に送信する公開鍵をY_A、Y_Bを生成す

【0262】そして、各機器A、Bにおいて、一時鍵K は、図20の一時鍵欄に記載されている演算によって生 成される。g、p、modの意味は、前述した通りであ 10 る。そして、この図20の一時鍵欄に記載されている演 算を見ても分かるように、機器A側において、機器Bの からの公開鍵Y_Bと自己の秘密鍵X_Aを用いて一時 鍵Kを生成するということは、機器Aにおいて、機器B の秘密鍵X_Bと機器Aの秘密鍵X_Aによって一時鍵 Kを生成することができることになる。

【0263】同様に、機器B側において、機器Aのから の公開鍵Y_Aと自己の秘密鍵X_Bを用いて一時鍵K を生成するということは、機器Bにおいて、機器Aの秘 生成することができることになる。

【0264】したがって、機器Aと機器Bとの双方にお いて、双方の秘密鍵X_AとX_Bとによって双方に共 通の一時鍵Kを生成することが可能となる。Diffi e-Hellman公開鍵配送方法のような公開鍵方式 を用いることによって、秘密鍵自体を送受することな く、各機器に固有の秘密鍵から形成される公開鍵を交換 することにより、2台の機器間で共通の一時鍵Kを持つ ようにすることができる。そして、この一時鍵を利用し て情報の暗号化に用いる共有鍵を暗号化して転送するこ とにより、各機器に安全に共通鍵を転送することが可能

【0265】なお、公開鍵Y_A、Y_Bは、他の無線 通信ネットワークの機器に漏れても全く問題ない。公開 鍵が漏れても、その公開鍵から元になった秘密鍵を導き 出すことはできないようにされているためである。公開 鍵を用いて一時鍵を生成するということは、図20にも 示したように、結果として相手先の機器の秘密鍵を用い て一時鍵を生成することと等価となる。

【0266】このように、公開鍵方式を用いることによ 40 る。 って、秘密鍵自体を機器に入力したり送受したりしなく てもよく、また、必要に応じて秘密鍵を更新することも できるので、秘匿性の高い暗号化環境を維持することが 可能となる。

【0267】そして、この実施の形態の無線通信システ ムの場合には、無線クライアント装置2、無線クライア ント装置3の使用者は、無線サーバ装置1との連携など を全く意識することなく、また、設置位置に関係なく自 由に操作が可能であり、チューナ部や録画機器としての ハードディスク装置を有する無線サーバ装置と、主にモ 50 い。

ニタ受像機としての機能を有する無線クライアント装置 との設置の自由度を高めることができる。

【0268】さらに、装置ID、暗号化処理用いること によって、送受するデータについての著作権の保護、使 用者のプライバシーの保護を確実に行なうことができ る。また、ユーザIDを用いることによって、使用者に 応じたデータの利用制限を行なうようにすることができ

【0269】また、送受信されるデータには、エラー検 出コードが付加されるので、家庭内にような比較的に限 られた範囲において形成される無線通信システムであっ ても、伝送エラーに強い、信頼性の高い無線通信システ ムを構築することができる。

【0270】また、番組データだけでなく要求を示す情 報などの制御情報についても暗号化して送受信すること ができるので、無線クライアント装置の使用者のプライ バシーを確実に保護することができる。

【0271】なお、暗号化、復号化の方式は、前述の実 施の形態においては、共通鍵方式であり、公開鍵方式に 密鍵X_Aと機器Bの秘密鍵X_Bによって一時鍵Kを 20 よる共有鍵交換を行なうことも可能であることを説明し た。しかし、暗号化、復号化の方式は、これに限るもの ではなく、他の方式を用いるようにしてももちろんよ 63.

> 【0272】また、前述の実施の形態においては、1台 の無線サーバ装置と2台の無線クライアント装置により 無線通信システムを構成する場合を例にして説明した。 しかし、これに限るものではない。無線クライアント装 置は、1台以上であれば何台でも接続可能であるし、ま た、無線サーバ装置を複数台有するようにすることもで 30 きる。

【0273】また、前述の実施の形態においては、ユー ザIDは、無線クライアント装置の操作パネル部の操作 キーを用いて、必要に応じて入力するものとして説明し たが、これに限るものではない。例えば、ユーザIDを 自分が使用する無線クライアント装置のEEPROMな どに予め、あるいは、使用に先立って設定するように し、以降においてユーザ I Dが必要になった場合には、 予め、あるいは、使用に先立って設定されたユーザID をメモリから読み出して使用するようにすることもでき

【0274】また、各無線クライアント装置にメモリカ ードなどの外部メモリのスロットを設け、制御部が自機 のスロットに装填された外部メモリに記録されている情 報を読み出すことができるようにしておく。そして、各 使用者個々に自己のユーザIDが記録されたメモリカー ドなどの外部メモリを用意し、無線クライアント装置を 使用する際に、自己のメモリカードなどの外部メモリを 無線クライアント装置のスロットに装填し、外部メモリ に記憶されているユーザ I Dを用いるようにしてもよ

【0275】また、前述の実施の形態においては、エラ ー検出コードとしてCRCコードを用いるようにした。 しかしこれに限るものではない。例えば、パリティチエ ックやハミングコードチェックなどの他のエラー検出方 式を用いるようにしてもよい。

【0276】また、前述した実施の形態においては、主 情報信号としては、テレビ放送番組を形成するビデオデ ータやオーディオデータなどからなる番組データである ものとして説明した。しかし、主情報信号は、番組デー タに限るものではない。例えば動画像あるいは静止画像 10 ーチンについて説明するためのフローチャートである。 などのビデオデータのみであってもよいし、オーディオ データのみであってもよい。また、コンピュータプログ ラムやテキストデータ、その他の各種のデジタルデータ であってももちろんよい。

[0277]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、例えば一般の家庭内などの限られた領域に形成さ れ、電力や無線帯域の無駄なく無線伝送が可能な無線通 信システムを構築することができる。また、無線で種々 のデータを送受するため、無線通信システムを構成する 20 各機器の設置の自由度を向上されることができる。

【0278】また、装置ID、暗号化処理用いることに よって、送受するデータについての著作権の保護、使用 者のプライバシーの保護を確実に図ることができる。ま た、ユーザIDを用いることによって、使用者に応じた データの利用制限を行なうことができる。

【0279】また、送受信されるデータには、エラー検 出コードが付加されるので、家庭内にような比較的に限 られた範囲において形成される無線通信システムであっ ても、伝送エラーに強い、信頼性の髙い無線通信システ 30 について説明するための図である。 ムを構築することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明による無線通信システムの一実施の形 態を説明するための図である。

【図2】との発明による無線サーバ装置の一実施の形態 の構成を説明するためのブロック図である。

【図3】この発明による無線クライアント装置の一実施 の形態を説明するためのブロック図である。

【図4】図1に示した無線通信システムにおいて送受さ ウトを説明するための図である。

【図5】図1に示した無線通信システムにおいて送受さ れる要求信号などの制御信号の送信パケットのレイアウ トを説明するための図である。

【図6】暗号化および装置 I Dによって実現される著作 権の保護およびプライバシーの保護について説明するた めの図である。

【図7】無線クライアント装置と無線サーバ装置との間 において行われる無線通信の通信シーケンスの一例を説 明するための図である。

【図8】図1に示した無線通信システムにおいての伝送 チャンネル(伝送路)について説明するための図であ

【図9】無線サーバ装置1の電源投入時の処理を説明す るためのフローチャートである。

【図10】無線クライアント装置2、無線クライアント 装置3おいて実行されるメインルーチンについて説明す るためのフローチャートである。

【図11】無線サーバ装置1おいて実行されるメインル

【図12】無線サーバ装置と無線クライアント装置間で 行われる主データの送受信処理を説明するためのフロー チャートである。

【図13】無線サーバ装置と無線クライアント装置間で 行われる送信停止処理を説明するためのフローチャート である。

【図14】無線サーバ装置と無線クライアント装置間で 行われる録画予約処理を説明するためのフローチャート である。

【図15】無線サーバ装置1のEEPROM104に予 め作成される制限テーブルを説明するための図である。

【図16】無線サーバ装置1のEEPROM104に作 成される録画予約テーブルを説明するための図である。

【図17】無線サーバ装置1において行われる予約録画 実行処理を説明するためのフローチャートである。

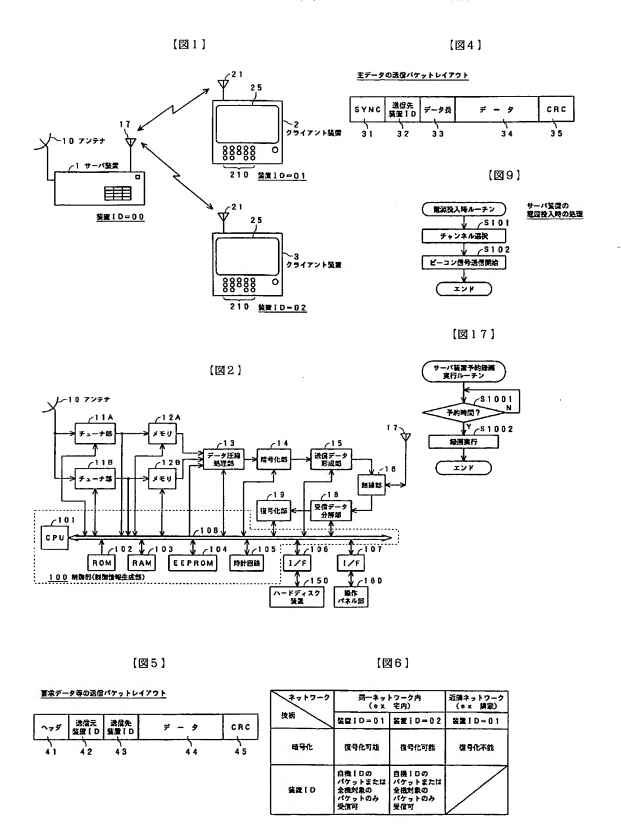
【図18】無線サーバ装置と無線クライアント装置間で 行われる録画再生処理を説明するためのフローチャート である。

【図19】公開鍵方式で共有鍵を各機器に設定する方法

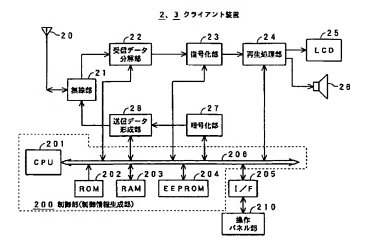
【図20】公開鍵方式で共有鍵を各機器に設定する方法 について説明するための図である。

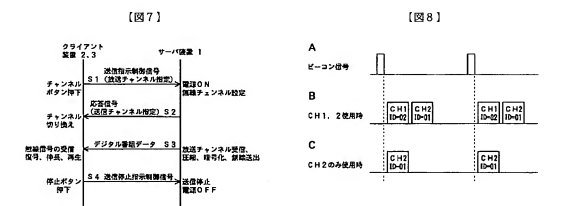
【符号の説明】

1…無線サーバ装置、10…デジタル衛星放送の受信ア ンテナ、11A、11B…デジタル衛星放送のチューナ 部、12A、12B…メモリ、13…データ圧縮処理 部、14…暗号化部、15…送信データ形成部、16… 無線部、17…送受信アンテナ、18…受信データ分解 部、19…復号化部、100…制御部、101…CP れる番組データなどの主データの送信パケットのレイア 40 U、102…ROM、103…RAM、104…EEP ROM、105…時計回路、106…インターフェー ス、107…インターフェース、108…CPUパス、 150…ハードディスク装置、160…操作パネル部、 2、3…無線クライアント装置、20…送受信アンテ ナ、21…無線部、22…受信データ分解部、23…復 号化部、24…再生処理部、25…LCD、26…スピ ーカ、27…暗号化部、28…送信データ形成部、20 0…制御部、201…CPU、202…ROM、203 …RAM、204…EEPROM、205…インターフ 50 ェース、206…CPUパス、210…操作パネル部

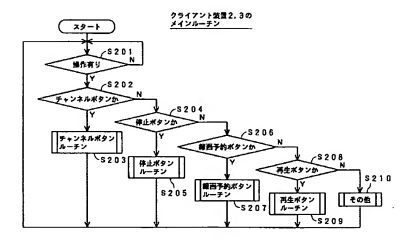


【図3】

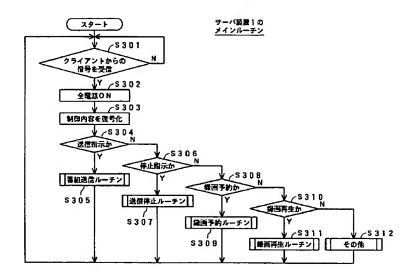




【図10】



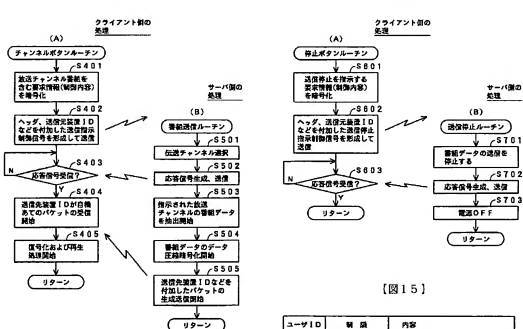
【図11】



【図12】

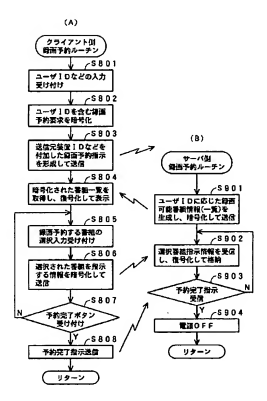
【図13】

サーバ側の



SI DA	内容
FREE	制限なし
X(成人用)	成人用指定(X指定)とされた番組の 利用不可
X(成人用)	成人所指定(X指定)とされた搭組の 利用不可
R (16歳未済不可)	16歳未済权珪不可(R指定)とされた 番組の利用不可
:	
:	
	FREE X(成人用) X(成人用)

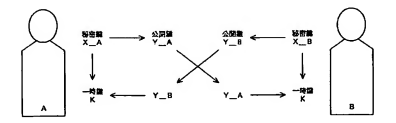
【図14】



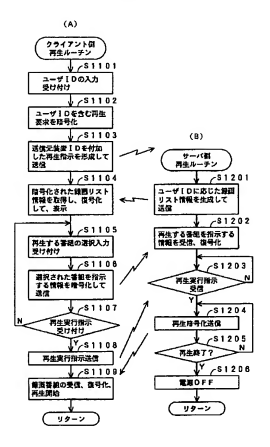
【図16】

SEQ-	740#515	C装置ID ユーザID 開始		# T	٠	€ =3	区分
No	子利无法坐【U		# J	СН	ユーザ	装置	
1	01	0 0 3	2000/08/25 11:00	2000/08/25 12:00	5	1	1
2	0 2	003	2000/08/25 11:30	2000/08/25 13:30	8	1	0
3	01	002	2006/08/25 11:00	2000/08/26 12:00	7	0	1
••••	:	•			:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

【図19】



【図18】



【図20】

	50 # A 05	機器用網
福田田	X_A	х_в
公開報	Y_A=g^(X_A)mod p	Y_B=g^(X_B)mod p
一時盤	K=Y_B^(X_A)mod p =g^(X_A [‡] X_B)mod p	K=Y_A^(X_B)mod p =g^(X_B * X_A)mod p